



**Zmluva o zriadení záložného práva  
na hnutelné veci  
č. KŽP-PO4-SC411-2023-82/DND9/ZZ/1**

uzavretá podľa § 151a a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov  
(ďalej aj ako „Záložná zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

**1. Záložný veriteľ:**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
IČO: **42 181 810**  
DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
IČO: **00 002 801**  
konajúci: **Mgr. Alexander Hlatky, generálny riaditeľ**  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu  
sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015  
(ďalej len „Záložný veriteľ“)

a

**2. Záložca:**

Obchodné meno: **IPEĽSKÉ TEHELNE a.s.**  
Sídlo: **M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec**  
zapísaný v: **Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro,  
vložka č.: 366/S**  
konajúci: **Ivan Novák, predseda predstavenstva**  
**Miroslav Kvasna, člen predstavenstva**  
**Ing. Dalibor Šlíchál, člen predstavenstva**  
IČO: **36 008 745**  
DIČ: **2020466162**  
(ďalej len „Záložca“)

(Záložný veriteľ a Záložca spolu ďalej aj ako „Zmluvné strany“ alebo samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

## PREAMBULA

- A. Záložca a Záložný veriteľ (v Zmluve o poskytnutí NFP označení ako „**Prijímateľ**“ a „**Poskytovateľ**“) uzatvorili dňa 15.11.2023 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku reg. číslo: KŽP-PO4-SC411-2023-82/DND9, (ďalej ako „**Zmluva o poskytnutí NFP**“), predmetom ktorej je úprava zmluvných podmienok medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „**NFP**“) zo strany Poskytovateľa na Realizáciu aktivít Projektu s názvom: Umiestnenie fotovoltického zariadenia na strešnej konštrukcii budovy – IPEĽSKÉ TEHELNE a.s., kód Projektu v ITMS2014+: 310041DND9, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP.
- B. Na základe Zmluvy o poskytnutí NFP môžu vzniknúť Záložnému veriteľovi alebo inému orgánu Slovenskej republiky, ktorý na základe zákona alebo v súlade s ním vstúpi na miesto Záložného veriteľa, peňažné pohľadávky, vo vzťahu ku ktorým si Záložný veriteľ požaduje, aby ich uspokojenie bolo zabezpečené zriadením Záložného práva podľa Záložnej zmluvy a Záložca súhlasí so zriadením Záložného práva podľa Záložnej zmluvy.
- C. Poskytovateľ v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP stanovil podmienku úhrady žiadosti o platbu (t.j. úhrady NFP alebo jeho časti) podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorou je uzavretie a účinnosť tejto Záložnej zmluvy, a vznik Záložného práva podľa Záložnej zmluvy.

## Článok 1 Definície pojmov

Ak nie je medzi Záložným veriteľom a Záložcom výslovne dohodnuté inak, nasledujúce pojmy uvedené s veľkým písmenom budú mať v Záložnej zmluve nižšie uvedený význam:

**Bezodkladne** - znamená najneskôr do 7 pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty. Pri počítaní lehôt je prvým dňom lehoty prvý pracovný deň nasledujúci po kalendárnom dni, v ktorom došlo k vzniku rozhodnej udalosti.

**Finančné ukončenie projektu** – nastane dňom, kedy po zrealizovaní všetkých aktivít v rámci Realizácie aktivít Projektu došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) Prijímateľ uhradil všetky Oprávnené výdavky a tieto sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a
- b) Prijímateľovi bol uhradený/zúčtovaný zodpovedajúci NFP.

**Majetok nadobudnutý z NFP** - hmotne zachytiteľná podstata Projektu (Predmet Projektu), jej časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral alebo zhodnotil Prijímateľ v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti.

**NCRzp** – znamená Notársky centrálny register záložných práv, ktorý je zriadený na základe zákona SNR č. 323/1992 Zb. o notároch a notárskej činnosti (Notársky poriadok) v znení neskorších predpisov.

**NFP** - nenávratný finančný príspevok znamená sumu finančných prostriedkov poskytnutú Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, vychádzajúcu zo Schválenej žiadosti o NFP, podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, z verejných prostriedkov v súlade s platnou právnou úpravou, najmä Zákonom o príspevku z EŠIF.

**Poskytovateľ** – uvedený v Zmluve o poskytnutí NFP znamená Záložný veriteľ podľa tejto Záložnej zmluvy.

**Prijímateľ** – znamená osoba od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorej bola Schválená žiadosť o NFP v konaní podľa Zákona o príspevku z EŠIF. Pre účely tejto Záložnej zmluvy pojem „Prijímateľ“ znamená Záložca.

**Projekt** - znamená súhrn aktivít a činností, na ktoré sa vzťahuje poskytnutie NFP a ktoré realizuje Prijímateľ, prípadne spolu s Partnerom, v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP.

**Realizácia aktivít Projektu** - znamená realizáciu všetkých hlavných ako aj podporných aktivít Projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP.

**Schválená žiadosť o NFP** – znamená žiadosť o NFP, v rozsahu a s obsahom, ako bola schválená Poskytovateľom a ktorá je uložená u Poskytovateľa.

**Zabezpečená pohľadávka** - znamená pohľadávku, ktorá je pre účely tejto Záložnej zmluvy tvorená všetkými súčasnými a budúcimi pohľadávkami Záložného veriteľa voči Záložcovi, so všetkým ich zmluvným a zákonným príslušenstvom, bez ohľadu na čas alebo okolnosti ich vzniku a ich počet, nasledovne:

- a) pohľadávkami vzniknutými zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, a to bez ohľadu na právny dôvod ich vzniku, vo výške istiny takto vzniknutých pohľadávok Záložného veriteľa voči Záložcovi, spolu s príslušenstvom, súčasťami a nákladmi vynaloženými Záložným veriteľom v súvislosti s udržiavaním hodnoty Zálohu; to znamená, že právnym dôvodom vzniku pohľadávky voči Záložcovi, podľa tohto písm. a) môže byť:
  - (i) odstúpenie Záložného veriteľa od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iné ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP inak ako úplným splnením všetkých záväzkov Záložcu,
  - (ii) žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov, ktoré zostali Záložcom neuhradené, ak sa Prijímateľ a Poskytovateľ nedohodnú inak v súlade s platným usmernením k nezrovnalostiam vydaným Ministerstvom financií Slovenskej republiky,
  - (iii) vydanie bezdôvodného obohatenia, ktoré vznikne alebo vzniklo v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP,
  - (iv) akýkoľvek iný právny úkon, ktorý zakladá záväzok Záložcu voči Záložnému veriteľovi podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou,
- b) pohľadávkami vzniknutými zo Zákona o RPVS alebo iného všeobecne záväzného právneho predpisu, v nadväznosti na právne postavenie Záložcu, podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, a to vo výške stanovenej príslušným orgánom podľa týchto všeobecne záväzných právnych predpisov

**Zabezpečenie** - znamená záložné právo, ručenie, bankovú záruku, zabezpečovací prevod práva, zabezpečovacie postúpenie pohľadávky, zádržné právo, prevod alebo postúpenie so spätným prevodom alebo postúpením (repo), ako aj akýkoľvek iný zmluvu alebo dojednanie podľa akéhokoľvek práva, ktoré má podobný účel alebo účinok, ktorými sa zabezpečuje Zabezpečená pohľadávka Záložného veriteľa.

**Zákon o príspevku z EŠIF** – znamená zákon č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Zákon o RPVS** – znamená zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Zákon č. 527/2002 Z. z.** – znamená zákon č. 527/2002 Z. z. o dobrovoľných dražbách a o doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 323/1992 Zb. o notároch a notárskej činnosti (Notársky poriadok) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

**Záloh** – znamená všetky veci určené v Prílohe č. 1 k tejto Záložnej zmluve. Ak sa v tejto Záložnej zmluve používa pojem Záloh, tento pojem zahŕňa všetky veci, ktoré tvoria Záloh (vrátane listín, návodov, záruk, inej dokumentácie a pomôcok potrebných na užívanie Zálohu a na nakladanie s ním) ako aj ich jednotlivé časti, súčasti, plody a úžitky a príslušenstvá, a to aj pokiaľ ide o jednotlivé

spoluvlastnícke podiely k Zálohu alebo k jeho častiam, súčasťam alebo príslušenstvu (vrátane tých, ktoré sa stanú jeho súčasťami alebo príslušenstvom neskôr za trvania Záložného práva, a to aj po ich oddelení, ak relevantné).

**Záložné právo** – znamená záložné právo podľa § 151a a nasl. Občianskeho zákonníka zriadené touto Záložnou zmluvou v zmysle § 262 ods. 3 Obchodného zákonníka na účely zabezpečenia Zabezpečených pohľadávok vzniknutých v súvislosti s obchodným záväzkovým vzťahom vyplývajúcim zo Zmluvy o poskytnutí NFP.

**zmluva** – s malým začiatočným písmenom „z“ - znamená časť Zmluvy o poskytnutí NFP bez jej príloh. Používa sa v prípade, keď je podstatné rozlišovať, že ide o ustanovenia, ktoré sú uvedené v samotnej listine zmluvy zakladajúcej vzťah Poskytovateľa a Prijímateľa bez jej príloh.

Pojmy, skratky, ktoré sú použité v Záložnej zmluve a nie sú osobitne uvedené v tomto článku, ale ich definícia je upravená v Zmluve o poskytnutí NFP, majú taký význam, aký je definovaný v Zmluve o poskytnutí NFP.

## Článok 2

### Predmet zmluvy, zriadenie a vznik záložného práva

- 2.1 Predmetom Záložnej zmluvy je dohoda Zmluvných strán o zriadení Záložného práva k Zálohu za účelom zabezpečenia a uspokojenia všetkých Zabezpečených pohľadávok Záložného veriteľa.
- 2.2 Záloh podľa Záložnej zmluvy je tvorený hnutelnými vecami špecifikovanými v Prílohe č. 1 tejto Záložnej zmluvy.
- 2.3 Na zabezpečenie všetkých Zabezpečených pohľadávok týmto Záložca zriaďuje v prospech Záložného veriteľa Záložné právo k Zálohu a Záložný veriteľ toto Záložné právo prijíma. Ako najvyššia hodnota istiny, do ktorej sa Zabezpečená pohľadávka zabezpečuje, sa určuje suma **136 816,18 EUR** (slovom: jednototridsaťšesťtisícosemstošestnásť eur osemnásť centov). Záložné právo podľa Záložnej zmluvy sa vzťahuje na Záloh, jeho súčasťi, plody a úžitky a príslušenstvo, a to aj na tie, ktoré sa stanú súčasťami a príslušenstvom neskôr, počas trvania Záložného práva zriadeného Záložnou zmluvou.
- 2.4 Záložné právo k Zálohu tvorenému hnutelnou vecou, je zriadené dňom nadobudnutia účinnosti Záložnej zmluvy a vzniká registráciou Záložného práva v prospech Záložného veriteľa v NCRzp.
- 2.5 Záložca sa zaväzuje, Bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, požiadať o registráciu Záložného práva k Zálohu v NCRzp.
- 2.6 Záložca sa zaväzuje doručiť Záložnému veriteľovi úplný úradný výpis z NCRzp a potvrdenie o registrácii Záložného práva v NCRzp, nie starší ako 10 kalendárnych dní pred dňom doručenia Záložnému veriteľovi, na ktorom je zapísané Záložné právo podľa Záložnej zmluvy v prospech Záložného veriteľa, a to najneskôr spolu so Žiadosťou o platbu v zmysle článku 3, ods. 3.3 Záložnej zmluvy.
- 2.7 Hodnota Zálohu sa pri uzavretí Záložnej zmluvy určí nasledovne:

- a) v prípade Zálohu tvoreného hnutelnou vecou jeho hodnotu predstavuje obstarávacia cena tejto hnutelnej veci bez DPH, ktorá sa určí na základe faktúry vystavenej dodávateľom tejto veci alebo výnimočne na základe iného obstarávacieho dokladu, ak nedošlo k vystaveniu faktúry, pričom faktúra alebo náhradný obstarávací doklad nesmie byť starší ako 3 mesiace odo dňa jeho vystavenia;
  - b) v ostatných prípadoch, v ktorých nie je možné aplikovať písm. a) tohto odseku, alebo v prípade, ak Záložca poskytuje ako Záloh majetok odlišný od Majetku nadobudnutého z NFP sa hodnota veci, ktorá tvorí Záloh, určí znaleckým posudkom nie starším ako 3 mesiace ku dňu jeho predloženia Záložnému veriteľovi, vypracovaným za účelom zriadenia záložného práva, v ktorom sú vyjadrené vlastnícke vzťahy k veci, vypracovaný znalcom z príslušného odboru, podľa všeobecne záväzného právneho predpisu upravujúceho oceňovanie hnutelných vecí a spôsobom určeným v tomto všeobecne záväznom právnom predpise;
  - c) hodnota Zálohu sa môže určiť aj ako kombinácia spôsobov podľa písm. a) alebo b) tohto odseku, ak je Záloh tvorený viacerými hnutelnými vecami, pričom, ak je Zálohom majetok odlišný od Majetku nadobudnutého z NFP, podstatná bude hodnota bez DPH, a to aj v prípade, ak by príslušný dokument obsahoval ohodnotenie s DPH.
- 2.8 Záložný veriteľ je oprávnený po uplynutí 3 rokov od stanovenia hodnoty Zálohu, vyžiadať si od Záložcu predloženie nového znaleckého posudku na stanovenie aktuálnej hodnoty Zálohu, nie staršieho ako 3 mesiace od vyžiadania, a to najmä vtedy, ak má pochybnosti o hodnote Zálohu v súvislosti so zabezpečením Zabezpečených pohľadávok. Záložca je povinný takýto znalecký posudok predložiť najneskôr v lehote 30 kalendárnych dní od jeho vyžiadania Záložným veriteľom. V prípade, ak nová hodnota Zálohu nezodpovedá najvyššej hodnote istiny v zmysle ods. 2.3 tohto článku, Záložca je povinný Záloh doplniť minimálne do tejto výšky, resp. poskytnúť Záložnému veriteľovi dodatočné Zabezpečenie minimálne do tejto výšky.

### Článok 3

#### Záväzné vyhlásenia a osobitné povinnosti

- 3.1 Záložca poskytuje Záložnému veriteľovi nasledujúce vyhlásenia:
- a) Záloh a každá jeho časť je voľne prevoditeľná, neexistuje akékoľvek obmedzenie alebo zákaz nakladať so Zálohom;
  - b) žiadne ustanovenie tejto Záložnej zmluvy nie je v rozpore s ustanovením žiadneho dokumentu, ktorým je Záložca viazaný;
  - c) Záložca je jediným a výlučným vlastníkom Zálohu a každej jeho časti;
  - d) Záloh ani žiadna jeho časť nie je zaťažená žiadnym iným Zabezpečením, ani iným právom tretej osoby (vrátane práva na základe zmluvy o budúcej zmluve, predkupného práva, záložného práva, nájomného práva na dobu dlhšiu ako jeden rok alebo akéhokoľvek iného práva obmedzujúceho voľné užívanie Zálohu alebo nakladanie s ním, ibaže s tým vysloví Záložný veriteľ predchádzajúci súhlas); Záložca vyhlasuje, že neuzavrel s treťou osobou zmluvu ani inú dohodu o zriadení predkupného, záložného, nájomného alebo akéhokoľvek iného práva vecno-právneho alebo obligačného charakteru, ktoré by obmedzovalo nakladanie so Zálohom;

- e) neprebíha akékoľvek správne, súdne, daňové, konkurzné, reštrukturalizačné alebo iné konanie či postup, ktorým by mohlo byť dotknuté alebo obmedzené Záložné právo Záložného veriteľa podľa Záložnej zmluvy, ani neexistuje okolnosť, ktorá je dôvodom alebo predpokladom dôvodu obmedzenia alebo zániku vlastníctva Zálohu;
  - f) Záložné právo predstavuje nepodmienené, neodvolateľné a absolútne právo Záložného veriteľa vykonať toto Záložné právo predajom Zálohu alebo akejkoľvek jeho časti v súlade s podmienkami tejto Záložnej zmluvy, a to bez akéhokoľvek rozhodnutia alebo súhlasu akéhokoľvek orgánu alebo inej osoby v prípade, ak Zabezpečená pohľadávka nie je včas a riadne splnená; za rozhodnutie, resp. súhlas, podľa predchádzajúcej časti vety sa nepovažuje postup podľa článku 6 Záložnej zmluvy;
  - g) v prípade predaja Zálohu alebo jeho časti Záložným veriteľom, Záložca zostáva výlučne zodpovedný voči jeho nadobúdateľovi za akékoľvek vady alebo nároky zo zodpovednosti za vady Zálohu;
  - h) sa nevyskytla alebo netrvá žiadna skutočnosť, ktorá by bránila Záložcovi alebo jeho oprávneným zástupcom v platnom uzatvorení Záložnej zmluvy;
  - i) Záložca má právnu spôsobilosť podpísať túto Záložnú zmluvu a vykonávať práva a povinnosti z nej vyplývajúce;
  - j) na uzatvorenie tejto Záložnej zmluvy Záložcom, na vykonávanie jeho práv a na plnenie jeho záväzkov z tejto Záložnej zmluvy, nie je potrebný súhlas, povolenie alebo vyjadrenie akéhokoľvek orgánu Záložcu, v zmysle vnútorných dokumentov a pravidiel Záložcu, alebo inej tretej osoby v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a vnútorných noriem Záložcu, a ak nejaký taký súhlas, povolenie alebo vyjadrenie sú potrebné, boli udelené;
  - k) Záložcovi nie sú známe žiadne skutočnosti, ktoré bránia alebo by mohli brániť vzniku Záložného práva alebo výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy;
  - l) všetky dokumenty a informácie, odovzdané Záložnému veriteľovi v súvislosti s uzavretím tejto Záložnej zmluvy sú pravdivé, úplné, správne a nie sú zavádzajúce; odo dňa keď došlo k odovzdaniu dokumentov a informácií Záložnému veriteľovi, nedošlo k žiadnym podstatným zmenám vo veciach, ktorých sa tieto týkajú, o ktorých by nebol Záložný veriteľ písomne informovaný;
  - m) žiadnu dispozíciu so Zálohom alebo jeho časťou nie je možné považovať za prevod Zálohu alebo jeho časti v bežnom obchodnom styku v rámci výkonu predmetu podnikania Záložcu podľa § 151h Občianskeho zákonníka.
- 3.2 Každé z vyhlásení Záložcu podľa odseku 3.1 tohto článku sa bude považovať za zopakované ku dňu predloženia Žiadosti o platbu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Každé z vyhlásení Záložcu podľa odseku 3.1 tohto článku sa bude aplikovať k tomu Zálohu, ktorý je vo vlastníctve/spoluvlastníctve Záložcu ku dňu takéhoto vyhlásenia a tiež ku dňu, v ktorý sa takéto vyhlásenie považuje za zopakované podľa predchádzajúcej vety.
- 3.3 Do úplného uspokojenia všetkých Zabezpečených pohľadávok Záložného veriteľa sa Záložca zaväzuje plniť nasledovné povinnosti:
- a) bez predchádzajúceho písomného súhlasu Záložného veriteľa Záložca nesmie:

- (i) Záloh scudziť (najmä predať, darovať, zameniť s vecami inej osoby, vložiť ako vklad do základného imania obchodnej spoločnosti alebo družstva, podieľať sa ním ako vkladom na podnikaní iného podnikateľa); v prípade prevodu Zálohu Záložné právo nezaniká a pôsobí v plnom rozsahu podľa tejto Záložnej zmluvy voči nadobúdateľovi Zálohu;
  - (ii) zriadiť k Zálohu vecné bremeno, ďalšie záložné právo alebo iné obdobné právo vecno-právneho alebo obligačného charakteru, ktoré by sťažovalo výkon práv Záložného veriteľa podľa tejto Záložnej zmluvy;
  - (iii) odovzdať Záloh do držby tretej osobe;
- b) umožniť Záložnému veriteľovi alebo ním poverenej osobe prístup k Zálohu za účelom jeho obhliadky, prípadne vykonania všetkých úkonov potrebných k oceneniu Zálohu, výkonu Záložného práva, udržiavacích prác, ak ich vykonanie je nevyhnutné pre zachovanie hodnoty Zálohu alebo vykonania iných zisťovaní, ktoré môžu byť pre Záložného veriteľa relevantné;
- c) poskytnúť Záložnému veriteľovi alebo ním poverenej osobe potrebnú súčinnosť pre účely písm. b) vyššie, spočívajúcu najmä v poskytnutí údajov a príslušnej dokumentácie Záložnému veriteľovi alebo ním poverenej osobe a vydaní Zálohu do držby Záložnému veriteľovi alebo ním poverenej osobe;
- d) zabezpečiť Bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto Záložnej zmluvy registráciu Záložného práva k Zálohu v NCRzp a zaplatiť všetky poplatky spojené s touto registráciou Záložného práva v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov;
- e) najneskôr spolu so žiadosťou o platbu predložiť Záložnému veriteľovi:
- (i) úplný úradný výpis z NCRzp a potvrdenie o registrácii v NCRzp, nie starší ako 10 kalendárnych dní, na ktorom:
    - je ako záložca uvedený výlučne Záložca;
    - je vyznačený zápis Záložného práva k Zálohu v prospech Záložného veriteľa v prednostnom poradí, t. j. Záložného veriteľa ako prvého v poradí; to neplatí v prípade zákonného záložného práva podľa osobitného predpisu;
    - je Záloh zapísaný tak, aby bolo podľa názoru Záložného veriteľa zrejmé, ktoré hnutelné veci tvoria Záloh v prospech Záložného veriteľa;
    - podľa názoru Záložného veriteľa nie je žiadny zápis alebo informácia, ktoré by sa negatívnym spôsobom dotýkali platnosti a/alebo výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy a/alebo bonity Zálohu, a ktoré neboli zohľadnené a výslovne akceptované Záložným veriteľom (najmä poznámkam o začatí výkonu záložného práva a iné);
    - sa nenachádza zápis záložného práva k Zálohu v prospech tretej osoby, s výnimkou v prípade zákonného záložného práva podľa osobitného predpisu;
- f) informovať Záložného veriteľa Bezodkladne o každej skutočnosti, ktorá súvisí so Zálohom a ktorá môže mať vplyv na užívanie Zálohu alebo nakladanie s ním alebo na výkon Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy, začatie súdneho konania, vydanie neodkladného opatrenia, zabezpečovacieho opatrenia, skutočnosť, že si tretia osoba uplatňuje nejaké právo k Zálohu a pod.); v prípade, ak je Zálohom hnutelná vec, Záložca je povinný informovať Záložného veriteľa o zmene miesta, kde sa Záloh nachádza, do

troch kalendárnych dní od zmeny tohto miesta a súčasne je povinný v tejto lehote oznámiť Záložnému veriteľovi súčasné miesto výskytu Zálohu;

- g) informovať Záložného veriteľa o každej zjavnej vade Zálohu, ktorú nie je možné odstrániť (totálna škoda), do 5 pracovných dní odo dňa, kedy sa vada stala zjavnou;
- h) ak klesne hodnota Zálohu pod hodnotu, ktorú mal pri uzatvorení tejto Záložnej zmluvy, a to najmä zmenou pomerov na trhu, jeho zaťažením bez predchádzajúceho písomného súhlasu Záložného veriteľa, alebo ak vzniknú k Zálohu práva tretích osôb, alebo ak sa prejaví právna vada Zálohu a zabezpečenie Zabezpečených pohľadávok sa stane nedostatočné, ako aj v prípade nepravdivosti alebo neúplnosti ktoréhokoľvek vyhlásenia Záložcu uvedeného v tejto Záložnej zmluve alebo dokumentu ním predloženého, následkom ktorého sa stane zabezpečenie Zabezpečených pohľadávok podľa tejto Záložnej zmluvy nedostatočné, Záložca je povinný doplniť Záloh tak, aby jeho hodnota dosiahla minimálne hodnotu, ktorú mal pri uzatvorení tejto Záložnej zmluvy, a to Bezodkladne po písomnej výzve Záložného veriteľa alebo poskytnúť Záložnému veriteľovi dodatočné Zabezpečenie minimálne do tejto výšky; práva a povinnosti uvedené v článku 2, ods. 2.8 tejto Záložnej zmluvy zostávajú nedotknuté;
- i) riadne označiť Záloh, aby nemohlo dôjsť k jeho zámene s inou vecou, spôsobom, ktorý je odolný voči bežnému mechanickému opotrebeniu a podľa možnosti aj voči pôsobeniu prírodných živlov, pričom toto označenie bude obsahovať najmä identifikáciu hnuťelnej veci (výrobné alebo iné obdobné číslo, typ a označenie hnuťelnej veci) a údaj o tom, že sa jedná o Záloh podľa tejto Záložnej zmluvy. Ďalšie podmienky na označenie Zálohu môže dodatočne určiť Záložný veriteľ.

3.4 V prípade, ak podľa Záložného veriteľa Záložca nesplní svoje povinnosti uvedené v ods. 3.3 tohto článku, Záložný veriteľ má právo vykonať akékoľvek úkony za účelom udržiavania hodnoty Zálohu alebo obstaráť znalecký posudok vo vlastnom mene. Záložca sa zaväzuje nahradiť Záložnému veriteľovi všetky náklady, ktoré mu v súvislosti s tým vznikli.

3.5 Všetky náklady spojené so zriadením a vznikom Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy hradí Záložca. Záložca sa ďalej zaväzuje na svoje vlastné náklady:

- a) uskutočniť každý úkon a poskytnúť všetku súčinnosť, ktorú Záložný veriteľ bude podľa vlastného uváženia vyžadovať na vznik, trvanie alebo ochranu akéhokoľvek svojho práva vyplývajúceho podľa alebo v súvislosti s touto Záložnej zmluvou, a to najmä v súvislosti s výkonom Záložného práva;
- b) uzatvoriť akékoľvek zmluvy a uskutočniť akékoľvek ostatné úkony, o ktorých Záložný veriteľ rozhodne, že sú potrebné alebo žiaduce na platnosť a účinnosť tejto Záložnej zmluvy a Záložného práva ňou zriadeného alebo na zabezpečenie Zabezpečenej pohľadávky alebo pre výkon práva Záložného veriteľa podľa tejto Záložnej zmluvy v rozsahu dostatočnom podľa Záložného veriteľa
- c) poistiť Záloh v rozsahu a spôsobom uvedeným v článku 13 ods. 2 VZP Prílohy č. 1 k zmluve;
- d) vykonať všetky potrebné právne úkony za účelom zabezpečenia toho, že najneskôr pri podaní Žiadosti o platbu podľa Zmluvy o poskytnutí NFP poisťovňa (poisťovňa) podľa písm. c) tohto odseku bude (budú) obsahovať vinkuláciu poisťovne plnenia v prospech Záložného veriteľa tak, aby v prípade, ak nastane poisťovňa udalosť poisťovne plnenie bolo vyplatené Záložnému veriteľovi bez ďalších podmienok, ibaže s nimi Záložný veriteľ vyslovil predchádzajúci súhlas, a to až do zániku tejto Záložnej zmluvy, resp. do vydania súhlasu Záložného veriteľa s devinkuláciou. Ak poisťovňa/poisťovateľ vyplatí



plnenie z poistnej zmluvy Záložnému veriteľovi, je tento oprávnený prijaté plnenie prijať, držať u seba a ak nie je Zabezpečená pohľadávka splnená riadne a včas, uspokojiť sa z neho. Záložca je povinný preukázať splnenie povinnosti podľa tohto písm. d) Záložnému veriteľovi najneskôr spolu s podaním Žiadosti o platbu podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Záložca sa zaväzuje plniť riadne a včas po celú dobu trvania Záložného práva svoje povinnosti vyplývajúce z poistenia. Na žiadosť Záložného veriteľa umožní Záložca Záložnému veriteľovi nahliadnuť do poistnej zmluvy a preukáže doklady o platení poistného.

- 3.6 Záložca sa zaväzuje riadne sa o Záloh starať, chrániť pred poškodením, znehodnotením, stratou, krádežou alebo zničením (vrátane príslušenstva), zdržať sa všetkého, čím sa okrem bežného opotrebenia hodnota Zálohu znižuje a jeho prípadné poškodenie bez zbytočného odkladu odstrániť a vrátiť Záloh do pôvodného stavu. Záložca môže používať Záloh v súlade s jeho určením zvyčajným spôsobom v svojej bežnej činnosti. Zásadne meniť hospodárske alebo technické určenie Zálohu je možné len so súhlasom Záložného veriteľa.

#### **Článok 4** **Výkon Záložného práva**

- 4.1 Ak Zabezpečená pohľadávka nie je včas a riadne splnená, môže Záložný veriteľ začať výkon Záložného práva, a to v súlade s podmienkami stanovenými touto Záložnou zmluvou. V rámci výkonu Záložného práva sa Záložný veriteľ môže uspokojiť nasledovnými spôsobmi:

- a) predajom Zálohu na dražbe podľa Zákona č. 527/2002 Z. z.;
- b) predajom Zálohu podľa zákona NR SR č. 233/1995 Z. z. o súdnych exekútoroch a exekučnej činnosti (Exekučný poriadok) a o zmene a doplnení ďalších zákonov v znení neskorších predpisov;
- c) priamym predajom v zmysle ods. 4.3 tohto článku;
- d) vyhlásením obchodnej verejnej súťaže (ďalej len „OVS“) v zmysle ods. 4.4 tohto článku;
- e) iným vhodným spôsobom podľa predpisov, ktoré budú platné v dobe vzniku podmienok na výkon Záložného práva,

k čomu mu už pri uzavretí tejto Záložnej zmluvy dáva Záložca vopred svoj súhlas.

O spôsobe výkonu Záložného práva rozhoduje Záložný veriteľ, o čom upovedomí Záložcu v súlade s ods. 4.8 tohto článku. Ak Záložným veriteľom vybraný spôsob výkonu Záložného práva sa ukáže ako nevhodný alebo neúspešný, je Záložný veriteľ oprávnený vybrať iný spôsob výkonu Záložného práva, o čom Záložcu upovedomí v súlade s ods. 4.8 tohto článku.

- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že minimálnou všeobecnou hodnotou Zálohu je cena stanovená súdnym znalcom z príslušného odboru podľa všeobecne záväzného právneho predpisu a spôsobom určeným v tomto všeobecne záväznom právnom predpise (ďalej len „minimálna všeobecná hodnota“). Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že minimálna všeobecná hodnota Zálohu je najnižším podaním v prvom kole v prípade výkonu záložného práva podľa ods. 4.1 písm. a) tohto článku. V prípade, ak nebude možné určiť minimálnu všeobecnú hodnotu Zálohu pre ktorýkoľvek spôsob výkonu Záložného práva podľa tejto zmluvy znaleckým posudkom, Záložca súhlasí s tým, aby bola hodnota Zálohu stanovená odborným vyjadrením, resp. odborným stanoviskom, ktorého vyhotovenie zabezpečí Záložný veriteľ, alebo ním poverená tretia osoba. Takto zistená hodnota Zálohu sa bude považovať za minimálnu všeobecnú hodnotu v zmysle tohto článku.
- 4.3 Priamy predaj:

Priamym predajom sa pre účely výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy rozumie predaj Zálohu tretej osobe, ktorá zaplatí za Záloh minimálne všeobecnú hodnotu, ak ďalej nie je stanovená nižšia cena. Podmienkou priameho predaja podľa tohto odseku je, že kúpna cena bude kupujúcim zaplatená do 10 kalendárnych dní od uzavretia kúpnej zmluvy. Ak sa Záloh nepodarí predať za minimálnu všeobecnú hodnotu, po uplynutí 3 mesiacov odo dňa doručenia oznámenia Záložcovi o začatí výkonu Záložného práva podľa ods. 4.8 tohto článku, je Záložný veriteľ oprávnený Záloh predať za cenu nižšiu ako je minimálna všeobecná hodnota, ktorá však nemôže byť nižšia ako 70% minimálnej všeobecnej hodnoty stanovenej pri začatí výkonu záložného práva. Ak sa nepodarí predať Záloh ani za túto cenu, Záložný veriteľ môže po uplynutí 6 mesiacov odo dňa doručenia oznámenia Záložcovi o začatí výkonu záložného práva podľa ods. 4.8 tohto článku, predať Záloh za akúkoľvek cenu stanovenú Záložným veriteľom s náležitou odbornou starostlivosťou.

#### 4.4 OVS:

Vyhlásením OVS sa pre účely výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy rozumie vyhlásenie OVS v zmysle § 281 Obchodného zákonníka Záložným veriteľom a predaj Zálohu v súlade s nasledovnými podmienkami:

- a) lehota na predkladanie súťažných návrhov - za dostatočnú dobu trvania jedného kola OVS sa považuje lehota 30 kalendárnych dní od uverejnenia oznámenia o vyhlásení OVS, pričom záujemcovia sú oprávnení predkladať svoje návrhy spôsobom uvedeným v uverejnených podmienkach OVS až do uplynutia posledného dňa tejto lehoty;
- b) spôsob výberu najvhodnejšieho návrhu - najvhodnejším z predložených návrhov sa rozumie návrh na uzavretie kúpnej zmluvy s najvyššou kúpnu cenou, a ak je to podľa Záložného veriteľa vhodné, najskorším zaplatením kúpnej ceny; Záložný veriteľ je oprávnený v uverejnených súťažných podmienkach určiť prioritu uvedených kritérií pre výber najvhodnejšieho návrhu;
- c) Záložný veriteľ je oprávnený odmietnuť všetky v rámci OVS predložené návrhy alebo OVS zrušiť;
- d) Záložný veriteľ je oprávnený OVS opakovať;
- e) kúpna cena, za ktorú je Záložný veriteľ oprávnený predať Záloh v 1. a 2. kole OVS nesmie byť nižšia ako minimálna všeobecná hodnota Zálohu stanovená podľa ods. 4.2 tohto článku;
- f) v prípade, ak sa ani po 2. kole OVS nepodarí Záloh predať, je Záložný veriteľ oprávnený v 3. kole OVS predať Záloh za kúpnu cenu, ktorá je nižšia ako minimálna všeobecná hodnota stanovená pri začatí výkonu Záložného práva, t.j. v takom prípade sa ustanovenia ods. 4.3 tohto článku neuplatnia;
- g) v prípade, ak v rámci OVS nebude z akéhokoľvek dôvodu uzatvorená kúpna zmluva, má Záložný veriteľ právo realizovať iný spôsob výkonu Záložného práva podľa ods. 4.1 tohto článku, o čom upovedomí Záložcu v súlade s ods. 4.8 tohto článku;
- h) v prípade, ak nebude uzatvorená kúpna zmluva s účastníkom súťaže, ktorý predložil najvhodnejší návrh na uzatvorenie kúpnej zmluvy v určenom čase, má Záložný veriteľ právo súťaž opakovať, alebo právo realizovať iný spôsob výkonu Záložného práva podľa ods. 4.1 tohto článku, o čom upovedomí Záložcu v súlade s ods. 4.8 tohto článku.

4.5 Záložný veriteľ je oprávnený na uzavretie kúpnej zmluvy s tretťou osobou vybranou spôsobom podľa ods. 4.3 alebo 4.4 tohto článku. Kúpnu cenu od tretej osoby vybranej spôsobom podľa ods. 4.3 alebo 4.4 je oprávnený prevziať výlučne Záložný veriteľ. Náležitosti kúpnej zmluvy určuje Záložný veriteľ.

4.6 Náklady spojené s výkonom Záložného práva a vynaložené Záložným veriteľom (náklady

dobrovoľnej dražby, exekučného konania, OVS, dane v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, notárske poplatky, správne poplatky, poštovné náklady a iné) sú súčasťou Zabezpečenej pohľadávky a Záložca sa ich zaväzuje zaplatiť Záložnému veriteľovi, pričom ich zaplatenie je zabezpečené Záložným právom.

- 4.7 Záložný veriteľ je oprávnený znížiť najnižšie podanie v zmysle ust. § 16 Zákona č. 527/2002 Z. z..
- 4.8 Začatie výkonu Záložného práva je Záložný veriteľ povinný písomne oznámiť Záložcovi. V písomnom oznámení podľa tohto odseku Záložný veriteľ uvedie aj spôsob výkonu Záložného práva, ktorým sa bude domáhať uspokojenia zo Zálohu. Záložný veriteľ je povinný písomne oznámiť Záložcovi každú zmenu spôsobu výkonu Záložného práva.
- 4.9 Záložný veriteľ je povinný podať návrh na registráciu začatia výkonu Záložného práva v NCRzp.
- 4.10 Záložný veriteľ je oprávnený Záloh predáť ktorýmkoľvek spôsobom dohodnutým v tejto Záložnej zmluve najskôr po uplynutí 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí výkonu Záložného práva Záložcovi a príslušnému registru záložných práv (NCRzp). Ak je deň registrácie začatia výkonu Záložného práva v príslušnom registri záložných práv neskorší, ako deň doručenia oznámenia o začatí výkonu Záložného práva Záložcovi, lehota podľa prvej vety začína plynúť odo dňa registrácie začatia výkonu Záložného práva v príslušnom registri. Tým nie je dotknutá možnosť Záložného veriteľa a Záložcu dohodnúť sa podľa § 151m ods. 2 Občianskeho zákonníka.
- 4.11 V zmysle Občianskeho zákonníka pri speňažení Zálohu koná Záložný veriteľ v mene Záložcu. Záložca súhlasí s tým, aby pri výkone Záložného práva Záložný veriteľ predal Záloh, alebo ktorúkoľvek jeho časť v mene a na účet Záložcu a aby uskutočnil všetky právne úkony potrebné a nevyhnutné na výkon Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy. Záložný veriteľ je kedykoľvek oprávnený splnomocniť akúkoľvek tretiu osobu, úplne alebo čiastočne, aby táto tretia osoba konala namiesto Záložného veriteľa pri predaji Zálohu v mene Záložcu. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že Záložný veriteľ je oprávnený konať v mene a na účet Záložcu aj pri všetkých úkonoch potrebných k odovzdaniu predmetu dražby vydražiteľovi v zmysle ust. § 29 Zákona č. 527/2002 Z. z..
- 4.12 Ak je Záloh tvorený viacerými samostatnými vecami (v zmysle definície Zálohu uvedeného v článku 2 tejto Záložnej zmluvy), každá z týchto samostatných vecí môže byť speňažená v rámci výkonu Záložného práva na uspokojenie Zabezpečenej pohľadávky podľa tejto Záložnej zmluvy samostatne alebo spoločne, podľa rozhodnutia Záložného veriteľa.
- 4.13 Záložca je povinný strpieť výkon záložného práva a poskytnúť Záložnému veriteľovi súčinnosť potrebnú na výkon Záložného práva. Najmä je povinný vydať Záložnému veriteľovi doklady potrebné na prevod a užívanie Zálohu, technickú a inú dokumentáciu vzťahujúcu sa k Zálohu, spolupracovať so Záložným veriteľom počas výkonu Záložného práva a urobiť všetky úkony, ktoré sú nevyhnutné alebo vhodné na to, aby Záložné právo podľa tejto Záložnej zmluvy mohlo byť úspešne a s čo najvyšším výnosom realizované.
- 4.14 K výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy nie je potrebné, aby Záložný veriteľ najskôr uplatnil právo na uspokojenie Zabezpečených pohľadávok na súde, alebo na inom príslušnom orgáne, ak platné všeobecne záväzných právne predpisy neustanovujú nič iné.

- 4.15 Záložný veriteľ bude pri výkone Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou a podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov. Záložný veriteľ je povinný informovať Záložcu o priebehu výkonu záložného práva, najmä o všetkých skutočnostiach, ktoré môžu mať vplyv na cenu Zálohu pri jeho predaji. Záložný veriteľ je povinný podať Záložcovi písomnú správu o výkone Záložného práva, v ktorej uvedie najmä údaje o predaji Zálohu, hodnote výťažku z predaja Zálohu, o nákladoch vynaložených na vykonanie Záložného práva a o použití výťažku z predaja Zálohu.
- 4.16 Z výťažku predaja Zálohu podľa tohto článku Záložný veriteľ prednostne uhradí účelne vynaložené náklady súvisiace s výkonom Záložného práva (odmena pre znalca za vyhotovenie znaleckého posudku, náklady dražby podľa vyúčtovania dražobníka, správne poplatky, a pod.) a následne uspokojí svoju Zabezpečenú pohľadávku.
- Ak výťažok z predaja Zálohu prevyšuje Zabezpečenú pohľadávku, Záložný veriteľ je povinný Záložcovi vydať hodnotu výťažku z predaja, ktorá prevyšuje Zabezpečenú pohľadávku po odpočítaní nevyhnutne a účelne vynaložených nákladov v súvislosti s výkonom Záložného práva.
- 4.17 Ak bude výťažok získaný výkonom Záložného práva v inej mene ako je mena Zabezpečenej pohľadávky, Záložný veriteľ vykoná konverziu týchto prostriedkov do meny Zabezpečenej pohľadávky, a to až do výšky potrebnej na úplné uspokojenie Zabezpečenej pohľadávky. Uvedená konverzia bude vykonaná podľa kurzu „devíza – nákup“ komerčnej banky, v ktorej je vedený účet Prijímateľa uvedený v Zmluve o poskytnutí NFP, platného v deň zaplatenia výťažku Záložnému veriteľovi.

## Článok 5

### Trvanie a zánik Záložného práva

- 5.1 Záložné právo podľa tejto Záložnej zmluvy vznikne v zmysle ustanovení článku 2, ods. 2.4 tejto Záložnej zmluvy.
- 5.2 Záložné právo podľa tejto Záložnej zmluvy trvá a zabezpečuje pohľadávky Záložného veriteľa v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a tejto Záložnej zmluvy najmenej až do schválenia poslednej následnej monitorovacej správy, ktorú je Záložca povinný predložiť Záložnému veriteľovi v súlade s ustanovením článku 4 ods. 5 Prílohy č. 1 k zmluve a s článkom 5.4 písm. a) tejto Záložnej zmluvy v spojení s článkom 7 ods. 7.2 zmluvy.
- 5.3 Trvanie Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy sa predlžuje pri predĺžení platnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a inej zmene Zmluvy o poskytnutí NFP alebo záväzkov z nej vyplývajúcich.
- 5.4 Záložné právo zriadené touto Záložnou zmluvou zaniká:
- skončením účinnosti Zmluvy o NFP v zmysle ustanovenia článku 7 ods. 7.2 zmluvy, alebo
  - okamihom, keď Záložca alebo iná osoba v prospech Záložného veriteľa zriadi iné Zabezpečenie jeho pohľadávky a Záložný veriteľ toto nové Zabezpečenie akceptuje a zároveň vyhlási, že súhlasí s tým, aby nové Zabezpečenie nahradilo Záložné právo, ktoré vzniklo na základe tejto Záložnej zmluvy, alebo
  - vzdaním sa Záložného práva Záložným veriteľom písomným vyhlásením s úradne osvedčeným podpisom Záložného veriteľa, alebo
  - zánikom Zálohu, alebo

- e) okamihom, kedy nastanú iné skutočnosti, na základe ktorých zaniká Záložné právo podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov alebo podľa ustanovení tejto Záložnej zmluvy.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že výmaz Záložného práva, ak sú na jeho vykonanie splnené všetky podmienky vyplývajúce z tejto Záložnej zmluvy, Zmluvy o poskytnutí NFP a aplikovateľných všeobecne záväzných právnych predpisov, vykoná Záložca, ktorý znáša aj všetky náklady s tým spojené. Záložný veriteľ vystaví Záložcovi na základe jeho žiadosti kvitanciu, ak sú splnené všetky podmienky vyplývajúce z tejto Záložnej zmluvy ako aj zo Zmluvy o poskytnutí NFP na jej vystavenie.
- 5.6 Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nedošlo k vyplateniu žiadnej časti NFP Prijímateľovi a Záložný veriteľ neviduje voči Prijímateľovi žiadnu inú pohľadávku a zároveň Záložca požiada Záložného veriteľa o vzdanie sa Záložného práva podľa ods. 5.4 písm. c) tohto článku, Záložný veriteľ takýto zodpovedajúci doklad vydá Záložcovi najneskôr do 10 pracovných dní od obdržania žiadosti Záložcu.

## **Článok 6** **Osobitné ustanovenia**

- 6.1 V prípade, ak Zabezpečená pohľadávka vznikla ako dôsledok porušenia finančnej disciplíny podľa § 31 Zákona o RPVS, Záložca si je vedomý a vrátane všetkých s tým spojených právnych následkov akceptuje, že Zabezpečenú pohľadávku bude vymáhať príslušný orgán – Úrad vládneho auditu, na ktorý v zmysle § 34 ods. 2 Zákona o príspevku z EŠIF zo zákona prechádzajú všetky práva a povinnosti Záložného veriteľa z tejto Záložnej zmluvy, a to dňom právoplatnosti rozhodnutia o porušení finančnej disciplíny vydaného Úradom vládneho auditu, na základe čoho sa tento orgán týmto dňom stáva novým Záložným veriteľom. Podľa Zákona o príspevku z EŠIF dôjde k prechodu Záložného práva vrátane všetkých práv a povinností z tejto Záložnej zmluvy v prípade, že Zabezpečená pohľadávka, ktorá vznikla ako dôsledok porušenia finančnej disciplíny podľa § 31 Zákona o RPVS, nie je riadne a včas uspokojená tým, že Prijímateľ vráti všetky finančné prostriedky v zmysle zaslanej žiadosti o ich vrátenie. Subjektom oprávneným ďalej konať, najmä zabezpečiť vymáhanie pohľadávky štátu vrátane výkonu Záložného práva podľa tejto Záložnej zmluvy, je Úrad vládneho auditu.
- 6.2 Po splnení podmienok uvedených v ods. 6.1 tohto článku všetky práva a povinnosti Záložného veriteľa podľa tejto Záložnej zmluvy právoplatne vykonáva Úrad vládneho auditu. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností si je Záložca vedomý, že pojem Záložný veriteľ používaný v tejto Záložnej zmluve zahŕňa buď Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky konajúce prostredníctvom Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry, alebo Úrad vládneho auditu, a to v nadväznosti na splnenie podmienok uvedených v ods. 6.1 tohto článku. Ak je v jednotlivostiach uvádzaných v tejto Záložnej zmluve nutné personalizovať Záložného veriteľa, pre Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky konajúce prostredníctvom Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry sa používa aj pojem “Pôvodný Záložný veriteľ”, pre Úrad vládneho auditu sa používa aj pojem “Nový Záložný veriteľ”.
- 6.3 Prechod Záložného práva a všetkých práv a povinností podľa tejto Záložnej zmluvy v zmysle tohto článku oznámi Záložcovi Nový Záložný veriteľ. Samotné oznámenie nespôsobuje žiadne právne účinky vo vzťahu k zákonnému prechodu Záložného práva podľa tohto článku a podľa § 34 ods. 2 Zákona o príspevku z EŠIF.

## **Článok 7**

### **Zmluvná pokuta**

- 7.1 Záložca je povinný zaplatiť Záložnému veriteľovi zmluvnú pokutu vo výške:
- a) 10% zo sumy NFP uvedenej v článku 2, ods. 2.3 tejto Záložnej zmluvy za každé jednotlivé porušenie zmluvnej povinnosti uvedenej v článku 3, ods. 3.1 písm. c), d) a h) a ods. 3.3 písm. a) tejto Záložnej zmluvy;
  - b) 2% zo sumy NFP uvedenej v článku 2, ods. 2.3 tejto Záložnej zmluvy za každé jednotlivé porušenie zmluvnej povinnosti uvedenej v článku 3, ods. 3.3 písm. f) a i) tejto Záložnej zmluvy;
  - c) 0,05% zo sumy NFP uvedenej v článku 2, ods. 2.3 tejto Záložnej zmluvy za každý deň, v ktorom dôjde k porušeniu zmluvnej povinnosti uvedenej v článku 3, ods. 3.3 písm. b) a c) tejto Záložnej zmluvy a v článku 3 ods. 3.5 písm. d) tejto Záložnej zmluvy spočívajúcej v záväzku opätovne poistiť Záloh po zániku poistenia..
- 7.2 Ak to bude Záložný veriteľ požadovať je Záložca povinný zaplatiť Záložnému veriteľovi zmluvnú pokutu vo výške:
- a) rozdielu medzi zníženou hodnotou Zálohu a celkovou vyplatenou sumou NFP v prípade, ak na základe predloženého nového znaleckého posudku na stanovenie aktuálnej hodnoty Zálohu nedôjde k doplneniu výšky Zálohu do výšky už vyplateného NFP alebo k poskytnutiu dodatočného Zabezpečenia v zmysle článku 2, ods. 2.9 tejto Záložnej zmluvy, alebo
  - b) jednej štvrtiny celkovej vyplatennej sumy NFP, ak napriek výzve Záložného veriteľa nedôjde v lehote 30 kalendárnych dní od zaslania takejto výzvy k predloženiu nového znaleckého posudku v zmysle článku 2, ods. 2.8 tejto Záložnej zmluvy.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Záložného veriteľa na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti, na ktorú sa zmluvná pokuta vzťahuje. Zmluvná pokuta sa započíta na náhradu škody vznikutej porušením zmluvnej alebo zákonnej povinnosti.
- 7.4 Záložný veriteľ je oprávnený uplatniť voči Záložcovi náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou vo výške presahujúcej zmluvnú pokutu. Záložca je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou nezavinil.
- 7.5 Zmluvná pokuta dojednaná v ods. 7.1 a 7.2 tohto článku je splatná do 15 kalendárnych dní odo dňa, kedy je výzva Záložného veriteľa na jej zaplatenie doručená Záložcovi.

## **Článok 8**

### **Komunikácia Zmluvných strán a doručovanie**

- 8.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Záložnou zmluvou si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať kód Projektu v ITMS2014+ a názov Projektu. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví tejto Záložnej zmluvy. Akékoľvek oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme sa považuje pre účely tejto Záložnej zmluvy za doručený, ak dôjde do dispozície Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví tejto Záložnej zmluvy,

a to aj bez ohľadu na to, či dôjde k jeho prevzatíu. Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument sa považuje za doručený:

- a) jeho prevzatím zástupcom alebo pracovníkom Zmluvnej strany;
- b) v prípade uloženia zásielky na pošte, uplynutím úložnej lehoty;
- c) v prípade odmietnutia prevziať zásielku, dňom takéhoto odmietnutia;
- d) v prípade vrátenia zásielky s poznámkou „adresát neznámy“, dňom vrátenia zásielky,

v závislosti od toho, ktorá zo skutočností uvedených v písm. a) až d) nastane skôr.

Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručovanie Záložnému veriteľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Záložného veriteľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.

- 8.2 Záložný veriteľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Záložnej zmluvou bude prebiehať aj elektronicky prostredníctvom emailu a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie sú Zmluvné strany povinné uvádzať kód Projektu v ITMS2014+ a názov Projektu. Ak Záložný veriteľ určí elektronickú formu komunikácie prostredníctvom emailu formu komunikácie, Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne oznamovať svoje aktuálne emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
- 8.3 Zmluvné strany si budú bez zbytočného odkladu písomne oznamovať zmenu v kontaktných údajoch podľa odseku 8.2 tohto článku, pričom takáto zmena sa nepovažuje za zmenu, ktorá musí byť vyhotovená vo forme dodatku k tejto Záložnej zmluve.

## **Článok 9** **Záverečné ustanovenia**

- 9.1 Práva a povinnosti z tejto zmluvy prechádzajú na právneho nástupcu, príp. dediča Záložcu a taktiež na právneho nástupcu Záložného veriteľa, čím nie je dotknuté ustanovenie článku 6 tejto Záložnej zmluvy.
- 9.2 Túto zmluvu je možné zmeniť alebo dopĺňať len písomnými a očíslovanými dodatkami po vzájomnej dohode Zmluvných strán.
- 9.3 Ak nie je v tejto Záložnej zmluve dohodnuté inak, zmluvný vzťah založený touto Záložnou zmluvou sa riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, resp. Občianskeho zákonníka, ustanoveniami Zákona o príspevku z EŠIF a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 9.4 Záložca súhlasí, že Záložný veriteľ je oprávnený spracúvať jeho osobné údaje, ktoré poskytol pre účely tejto Záložnej zmluvy po dobu trvania tejto Záložnej zmluvy. Tieto údaje je Záložný veriteľ oprávnený poskytnúť tretím osobám len v súlade s platnými právnymi predpismi. Informácie alebo dokumenty súvisiace so Záložcom sa budú využívať výlučne na plnenie úloh podľa Zákona o príspevku z EŠIF a nebudú poskytované neoprávneným subjektom a tretím osobám.
- 9.5 Táto Záložná zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho jeden rovnopis obdrží Záložca, dva rovnopisy obdrží Záložný veriteľ a jeden rovnopis je určený pre registráciu tejto Záložnej zmluvy v NCRzp. V prípade sporu medzi Zmluvnými stranami sa bude postupovať

podľa rovnopisu tejto Záložnej zmluvy uloženého v registratúrnom stredisku Záložného veriteľa.

- 9.6 Záložná zmluva je uzavretá a nadobúda účinnosť kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jej povinného zverejnenia podľa § 47a Občianskeho zákonníka. Záložné právo k Zálohu vzniká podľa článku 2, odsek 2.4 tejto Záložnej zmluvy.
- 9.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto Záložná zmluva vznikla na základe ich slobodnej, vážnej a určitej vôle, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok. Na dôkaz týchto skutočností pripájajú Zmluvné strany k dohodnutým zmluvným ustanoveniam svoje podpisy.

Podpisy Zmluvných strán:

Za **Záložného veriteľa**, v Bratislave, dňa:

Podpis: ..... **Mgr. Alexander Hlatky**, generálny riaditeľ

Pečiatka:

Za **Záložcu** v....., dňa:

Podpis: ..... **Ivan Novák**, predseda predstavenstva

Podpis: ..... **Miroslav Kvasna**, člen predstavenstva

Podpis: ..... **Ing. Dalibor Šlích**, člen predstavenstva

Pečiatka:

Príloha č. 1 – Súpis hnuiteľných vecí a ich príslušenstva, ktoré tvoria Záloh

Príloha č. 2 – Zoznam výrobných čísiel fotovoltaických panelov



**Príloha č. 1**  
**Súpis hnuiteľných vecí a ich príslušenstva, ktoré tvoria záloh**

p. č.	ŠPECIFIKÁCIA ZÁLOHU	SPÔSOB OHODNOTENIA ZÁLOHU
1.	<p><b>Názov:</b> „FOTOVOLTAICKÉ ZARIADENIE“, a to:</p> <p><b>1. Fotovoltický panel monokryštalický P = 410 Wp</b>, typ Q.CELLS Q.PEAK DUO M-G11 410Wp</p> <p><b>Počet:</b> 875 ks <b>Výrobné číslo:</b> podľa Prílohy č. 2 k záložnej zmluve <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 161 875,00 EUR, t. j. 185,00 EUR za 1 ks</p> <p><b>2. Inverter s menovitým výkonom 110 kW</b>, typ SUNGROW SG110CX</p> <p><b>Počet:</b> 3 ks <b>Výrobné číslo:</b> A2340818295 A2340733465 A22B0100201 <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 19 800,00 EUR, t. j. 6 600,00 EUR za 1 ks</p> <p><b>3. Datalogger</b></p> <p><b>Počet:</b> 1 ks <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 900,00 EUR</p> <p><b>4. Smartmeter</b></p> <p><b>Počet:</b> 1 ks <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 746,36 EUR</p> <p><b>5. Konektor MC4, zásuvka +</b></p> <p><b>Počet:</b> 80 <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 136,00 EUR, t. j. 1,70 EUR za 1 ks</p> <p><b>6. Konektor MC4, zástrčka -</b></p> <p><b>Počet:</b> 80</p>	<p>Podľa Článku 2 ods. 2.7 písm. a) Zmluvy o zriadení záložného práva na hnuiteľné veci č. KŽP-PO4-SC411-2023-82/DND9/ZZ/1 bola všeobecná hodnota zálohu určená vo výške <b>286 963,36 EUR bez DPH</b> (slovom: dvestoosemdesiatšesťtisícdeväťstotridsaťšesť eur tridsaťšesť centov bez DPH), na základe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faktúry č. 20230391 zo dňa 12.12.2023 a zálohovej faktúry č. 20230369 zo dňa 16.11.2023, vystavené dodávateľom/ zhotoviteľom Energovision s. r. o., so sídlom Lamačská cesta 1738/11, 841 03 Bratislava - mestská časť Lamač, IČO: 53 036 280</li> <li>• Dodacieho listu zo dňa 16.11.2023</li> <li>• Finálneho preberacieho protokolu zo dňa 28.12.2023</li> <li>• Zmluvy o dielo zo dňa 29.03.2023, v znení Dodatku č. 1 zo dňa 05.12.2023 uzatvorenej medzi zhotoviteľom Energovision s. r. o., so sídlom Lamačská cesta 1738/11, 841 03 Bratislava - mestská časť Lamač, IČO: 53 036 280 a objednávateľom IPEĽSKÉ TEHELNE a.s., so sídlom M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec, IČO: 36 008 745</li> </ul>

<p><b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 136,00 EUR, t. j. 1,70 EUR za 1 ks</p> <p><b>7. Solar kábel 6,0 mm<sup>2</sup>, červený</b> <b>Počet:</b> 950 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 1 520,00 EUR, t. j. 1,60 EUR za 1 m</p> <p><b>8. Solar kábel 6,0mm<sup>2</sup>, čierny</b>  <b>Počet:</b> 950 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 11 856,50 EUR</p> <p><b>9. Rozvádzač R-FVZ</b>  <b>Počet:</b> 1 ks <b>výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 12 900,00 EUR</p> <p><b>10. Plechový žľab 125x50 mm</b>  <b>Počet:</b> 500 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 1 300,00 EUR, t. j. 2,60 EUR za 1 m</p> <p><b>11. Solar kábel 6,0mm<sup>2</sup>, čierny</b>  <b>Počet:</b> 950 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 11 856,50 EUR</p> <p><b>12. Káblková chránička UV - odolná</b>  <b>Počet:</b> 1 000 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 480,00 EUR, t. j. 0,48 EUR za 1 m</p> <p><b>13. Káblková viazacia páska, šírka 4,8 mm, dĺžka 360mm - čierna</b>  <b>Počet:</b> 4 000 m <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 480,00 EUR, t. j. 0,12 EUR za 1 m</p> <p><b>14. Kábel pevný AYKY-J 3x150+70mm pvc čierny</b></p>	
---	--

	<p><b>Počet:</b> 160 m  <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla  <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 9 920,00 EUR,  t. j. 62,00 EUR za 1 m</p> <p><b>15. Konštrukcia set pre 875ks FV panelov</b></p> <p><b>Počet:</b> 875 ks  <b>Výrobné číslo:</b> bez výrobného čísla  <b>Cena v EUR bez DPH:</b> 75 250,00 EUR,  t. j. 86,00 EUR za 1 ks</p> <p><b>Miesto, kde sa bude Záloh nachádzať:</b>  na adrese: IPEĽSKÉ TEHELNE a.s., závod Breznička, Odležiareň suroviny a paneláreň, 985 02 Breznička, k. ú. Breznička, okres Poltár, pozemky parcely registra „C“, parcelné č. 994 a parcelné č. 1016, evidované na LV č. 426</p>	
	<b>SPOLU HODNOTA ZÁLOHU</b>	<b>286 963,36 EUR bez DPH</b>



Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B071

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501885
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501890
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501884
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500731
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501876
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500751
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500733
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500729
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500747
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500738
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501851
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501902
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500749
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501880
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500683
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500677
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500681
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501830
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500686
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500684
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500685
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500689
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500696
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501862
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500697
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500699
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501839
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501838
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500676
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500667
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501856
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500693
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500702
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501845
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500665
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500695
37					
38					
39					
40					





IPELSKÉ TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061771A026


**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503614
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873504227
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504238
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873504151
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873504186
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504181
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503538
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504184
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873504188
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503553
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873504196
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503596
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873503588
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503585
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503602
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503599
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504194
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503601
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873504193
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873503939
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504212
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504152
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503549
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503544
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503551
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504142
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873504164
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503565
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503568
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503571
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873504147
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873504169
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503558
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503574
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873504177
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873503559
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL'SKE TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671A061


**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501068
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502252
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501108
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502260
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501099
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502247
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501096
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501119
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501110
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501116
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502238
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502253
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501101
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501091
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502223
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501115
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501122
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501048
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501065
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502200
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501059
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501069
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501070
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502219
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502221
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502179
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501042
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502224
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501092
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501088
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501090
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502207
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501080
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501077
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502176
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501041
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



1 PELSKE TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671A066


**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502137
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501040
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500996
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502175
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423244873505847
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501030
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502174
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501038
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502188
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502170
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502182
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501044
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501035
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502178
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501034
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502177
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501037
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502186
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501053
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501043
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502194
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502164
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502184
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502142
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501006
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501005
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723244873505859
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501008
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502132
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502119
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501009
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502147
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502156
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502154
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501010
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501015
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPELSWE TEHELWE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671A062




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502157
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502162
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501025
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501023
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501021
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501026
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502163
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501013
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502149
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502166
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500930
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502019
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500973
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500975
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500978
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502120
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500977
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500959
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500935
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500976
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502121
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502122
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502125
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500945
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500984
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500993
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502131
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500986
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500987
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502115
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502133
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500946
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502055
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502126
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500896
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502140
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
 No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPELŠNE TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061771B065




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523246873505789
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623246873505779
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501112
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873500160
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505743
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873505189
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823246873505788
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505794
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873504787
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873505310
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503835
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503604
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505758
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223246873508777
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523246873505734
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505727
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502585
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505778
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023246873505698
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523246873505747
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323246873505709
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502454
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505774
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501369
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023246873505742
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501104
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023246873505755
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823246873505704
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505710
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823246873505775
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023246873505771
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323246873505770
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423246873505715
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503552
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023246873505685
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505701
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
 No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPBLSKE TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B082




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500778
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502078
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500925
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500926
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500902
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502089
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500942
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500949
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500939
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500933
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500934
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500922
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502097
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502096
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500927
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500860
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500931
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502099
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502103
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502112
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502111
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502107
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502106
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502092
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502110
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502073
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502054
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500911
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502116
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502042
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502044
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500901
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502048
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500794
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502040
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502052
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL'SHE TEREKNE



Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B081

**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500948
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502101
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500954
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500966
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500938
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500953
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500957
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500876
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500900
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500903
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502058
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500886
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500889
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502064
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502063
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500897
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500912
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500908
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500904
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500821
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502067
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500917
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500920
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500905
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323244873505914
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500839
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500865
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502018
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502020
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500867
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500854
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502016
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500863
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223244873506208
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502022
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123244873505905
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPELUSU TEHELNE

Pallet measures and weights				Pallet No.	
length	1764mm	gross weight	797.6kg	23061671A069 	
breadth	1130mm	net weight	759.6kg		
height	1270mm	tare weight	38kg		

**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501064
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502288
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502215
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502008
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501111
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500871
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502105
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500955
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500936
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501095
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501151
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502315
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501168
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501179
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501175
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502302
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502303
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501176
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502255
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502324
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502313
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502296
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502329
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501185
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502336
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501187
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501123
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502343
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501066
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502222
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501183
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502330
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502318
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502191
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502232
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502276
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

1 PALSİKÉ TEREHNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23052381B051

**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681923211872900009
2	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681323211872900267
3	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872900016
4	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223211872900011
5	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681023211872904525
6	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872900285
7	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681523211872904575
8	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223211872904589
9	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681423211872904189
10	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872904597
11	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681623211872900253
12	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681423211872900004
13	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681323211872904201
14	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872904555
15	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681523211872904559
16	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681823211872900217
17	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681023211872904567
18	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872904571
19	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681523211872904179
20	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681423211872904527
21	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681123211872904528
22	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223211872904534
23	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681823211872903625
24	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681123211872904135
25	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872904469
26	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681623211872904510
27	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681523211872904520
28	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723211872904498
29	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681623211872904453
30	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681323211872904454
31	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681923211872904100
32	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681123211872904458
33	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681823211872904107
34	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681323211872904128
35	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223211872904068
36	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681923211872904423
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd

No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPELSKÉ TEHELNE

68

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061771B066


**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505781
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823246873505791
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501220
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502193
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502192
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500988
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502181
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502204
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501217
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502199
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502196
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502165
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623246873505782
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502201
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503886
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501190
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223246873505722
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823246873505720
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505730
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505729
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505732
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505736
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223246873505719
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505745
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505749
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223246873505780
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323246873505783
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505723
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505686
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223246873505694
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123246873505691
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723246873505699
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623246873505753
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923246873505695
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501554
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623246873505683
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL-SKÓ TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B077


**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500873
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500878
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500859
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500875
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502029
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502027
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500881
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502035
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500883
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500870
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502028
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500872
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500877
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500887
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502046
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501986
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500892
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501974
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501976
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500815
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500825
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501987
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500802
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501991
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500828
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501968
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500837
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500834
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501981
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501977
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501995
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500844
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502007
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501999
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500849
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501990
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPEC-SUG TEHELNE



Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B075

**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502009
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502001
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501988
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502010
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500829
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500826
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502003
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500831
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501947
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500782
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500791
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500793
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501938
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501953
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501961
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500760
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501931
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501951
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501952
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500805
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500808
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500245
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501946
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500797
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500814
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500816
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501973
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501965
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500544
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500820
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501909
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501914
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500763
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500765
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501907
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500768
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qldong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qldong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPESUE TBEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B063




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501739
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500614
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500616
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500624
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500615
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501750
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500620
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501765
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501699
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501686
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501720
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501730
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501731
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501726
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501724
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501732
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501716
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501734
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501747
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501748
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501743
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501681
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501675
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500363
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501692
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501690
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501689
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500602
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501695
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501677
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500582
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500580
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501698
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501708
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501705
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501697
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPELSUE TGEHLNZE

Pallet measures and weights				Pallet No.	
length	1764mm	gross weight	797.6kg	23061671A064 	
breadth	1130mm	net weight	759.6kg		
height	1270mm	tare weight	38kg		

**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502361
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502364
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502362
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501155
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502298
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501163
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502299
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501170
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502308
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501166
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501171
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501165
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501177
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502311
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502321
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502314
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502325
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501173
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502331
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502294
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502319
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502320
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502327
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502254
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501107
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501118
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502262
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502261
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502272
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501132
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501130
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502243
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501129
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501131
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501094
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501146
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPELUNG TELHELV

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B074


**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501934
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500698
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500352
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500742
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500720
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501927
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500771
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501922
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501928
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500776
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501930
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501929
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501926
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501920
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500775
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500769
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501941
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500785
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500789
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500744
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500748
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501892
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500741
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500758
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501915
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501904
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501913
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501873
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500722
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500701
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501864
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501875
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500654
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500725
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501879
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500721
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL'SUE TEHEUNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061771A006




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503033
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502799
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503024
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503034
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502798
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503040
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503035
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503037
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873503038
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501278
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502345
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502754
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502759
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502762
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502812
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502796
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503046
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503044
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502677
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503043
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503047
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503036
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503020
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502800
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502755
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502791
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503029
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503032
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503031
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502999
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503001
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502764
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502763
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503005
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502995
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502757
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
 No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



1PEL-SUB TEBELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061771A027




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504113
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873504143
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503532
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873504120
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873504158
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503543
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503548
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504149
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873504162
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873504157
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503484
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873504163
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503563
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503564
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503569
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873504182
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503510
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504014
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503506
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503507
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503919
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503515
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503503
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503203
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503523
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503527
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873504118
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873504099
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504024
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503531
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503534
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873504121
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504136
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873504129
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503521
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503443
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
 No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL'SUE TEHELNE



Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B073

**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500755
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501614
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500818
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501975
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500824
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500795
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501972
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500830
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500832
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501978
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501980
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501979
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500833
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501936
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500783
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501959
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500801
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500798
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500800
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501958
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501957
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500803
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501955
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500780
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501960
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500105
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500809
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500766
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500807
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501963
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501964
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500781
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873500812
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501969
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500813
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500817
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPEL SUE TEHELNE

18

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B078


**qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502033
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873500846
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502006
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502037
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502038
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501992
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500840
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502050
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500895
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500894
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873500836
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500827
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502032
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502045
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501993
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501984
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501982
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500811
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501967
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501994
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502002
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500848
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502005
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500691
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500842
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502011
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501971
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500843
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500850
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501996
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500856
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501998
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502021
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873500857
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500858
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500864
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

PEL'SINE TEHELNE

Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671A063




No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501136
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501135
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501133
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502268
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502275
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501140
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502278
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502277
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502235
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501141
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502292
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502285
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501149
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501121
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501093
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501126
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502293
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501161
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501160
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502270
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502305
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501152
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501125
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501158
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501148
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502225
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873502248
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502237
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501100
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502233
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501105
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501113
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501102
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501057
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501109
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502217
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
 No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPELSKE TEHELNE

Pallet measures and weights				Pallet No.	
length	1764mm	gross weight	797.6kg	23061671A068 	
breadth	1130mm	net weight	759.6kg		
height	1270mm	tare weight	38kg		

**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502281
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502291
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502283
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501072
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501082
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501061
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501106
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873502249
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501074
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873502258
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873502246
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873502256
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502244
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502266
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501029
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502155
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502151
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502167
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501032
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873501045
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502171
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501039
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501046
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501051
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502161
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501054
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501062
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501055
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873502187
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502180
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502197
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501047
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873502183
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873502168
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873502205
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873502213
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com

IPEL'SKE TEHELNE



Pallet measures and weights			
length	1764mm	gross weight	797.6kg
breadth	1130mm	net weight	759.6kg
height	1270mm	tare weight	38kg

Pallet No.
23061671B060

**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501693
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501696
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501609
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500128
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501624
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873500504
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501672
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501768
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501776
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501770
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873500636
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500621
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501775
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501782
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873501783
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873501785
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873500640
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501773
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501792
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873500657
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873501791
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501802
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501804
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501738
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501707
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873501721
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501757
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501752
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501749
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873501755
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873501740
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873501760
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873500613
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873500618
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873501691
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873501723
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China



www.qcells.com



IPEL'SKE TEHELNE

Pallet measures and weights				Pallet No.	
length	1764mm	gross weight	797.6kg	23061771A025 	
breadth	1130mm	net weight	759.6kg		
height	1270mm	tare weight	38kg		

**qcells**  
Completely Clean Energy


No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873504035
2	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504043
3	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671723245873503447
4	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503442
5	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503452
6	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503451
7	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873504052
8	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503455
9	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503458
10	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873504001
11	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671223245873503161
12	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503172
13	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873504061
14	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873503399
15	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503395
16	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873503390
17	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503999
18	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503408
19	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503996
20	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671823245873503987
21	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671323245873503416
22	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671923245873504011
23	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503404
24	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503394
25	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503423
26	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503422
27	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873504017
28	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503417
29	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671623245873504012
30	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503269
31	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503384
32	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503988
33	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671123245873503379
34	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671523245873503342
35	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671423245873503381
36	10220860	A33T01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	671023245873503967
37					
38					
39					
40					

Hanwha Q CELLS(Qidong) Co., Ltd  
No.888 Linyang Road, Qidong City, Jiangsu Province, China





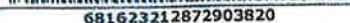







www.qcells.com

PEAK THERM

Pallet measures and weights				Pallet No.	
length	1764mm	gross weight	797.6kg	23052481B030 	
breadth	1130mm	net weight	759.6kg		
height	1270mm	tare weight	38kg		

**Qcells**  
Completely Clean Energy

No.	SAP Module Article No.	Batch No.	Product Powerclass	Type	Serial No. Barcode
1	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681023212872902915 
2	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223212872903828 
3	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681223212872903761 
4	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681623212872903817 
5	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681123212872903841 
6	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681623212872903820 
7	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723212872903836 
8	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681023212872903848 
9	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681823212872903756 
10	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681723212872903795 
11	10220860	A33S01003H	Q.PEAK DUO M-G11S 410	A	681523212872903801 