

# BESLUT

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 4 december 2013

**som bekräftar godtagande av ett åtagande som erbjudits i samband med antidumpnings- och antisubventionsförfarandena avseende import av solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler) med ursprung i eller avsända från Folkrepubliken Kina under giltighetsperioden för slutgiltiga åtgärder**

(2013/707/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt (nedan kallat *fördraget*),

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1225/2009 av den 30 november 2009 om skydd mot dumpad import från länder som inte är medlemmar i Europeiska gemenskapen <sup>(1)</sup> (nedan kallad *den grundläggande antidumpningsförordningen*), särskilt artiklarna 8 och 9,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 597/2009 av den 11 juni 2009 om skydd mot subventionerad import från länder som inte är medlemmar i Europeiska gemenskapen <sup>(2)</sup> (nedan kallad *den grundläggande antisubventionsförordningen*), särskilt artiklarna 13 och 15,

efter samråd med rådgivande kommittén, och

av följande skäl:

### A. FÖRFARANDE

#### 1. Preliminära åtgärder

- (1) Genom förordning (EU) nr 513/2013 <sup>(3)</sup> införde Europeiska kommissionen (nedan kallad *kommissionen*) en preliminär antidumpningstull på import till unionen av solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler och plattor) med ursprung i eller avsända från Folkrepubliken Kina (nedan kallat *Kina*).
- (2) Genom beslut 2013/423/EU <sup>(4)</sup> godtog kommissionen ett prisåtagande (nedan kallat *åtagandet*) från en grupp exporterande tillverkare i samverkan med den kinesiska

handelskammaren för import och export av maskiner och elektroniska produkter beträffande de preliminära tullarna. Genom förordning (EU) nr 748/2013 <sup>(5)</sup> ändrade kommissionen förordning (EU) nr 513/2013 för att införa de tekniska ändringar som krävdes för att åtagandet skulle kunna godtas.

- (3) Den 8 november 2012 inledde kommissionen ett antidumpningsförfarande avseende import till unionen av solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler och plattor) med ursprung i Kina <sup>(6)</sup>.

#### 2. Efterföljande förfarande

- (4) Efter de preliminära antidumpningsåtgärderna fortsatte kommissionen undersökningen avseende dumpning, skada och unionens intresse samt det parallella antisubventionsförfarandet. Plattorna har uteslutits från båda undersökningarna och därmed också från de slutgiltiga åtgärderna.
- (5) Under antidumpningsundersökningen bekräftades de preliminära undersökningsresultaten om skadevällande dumpning. De slutgiltiga resultaten från undersökningen anges i rådets genomförandeförordning (EU) nr 1238/2013 <sup>(7)</sup> om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import till unionen av solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler) med ursprung i eller avsända från Kina.
- (6) Genom rådets genomförandeförordning (EU) nr 1239/2013 <sup>(8)</sup> införde rådet också en slutgiltig utjämningsstull på solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler) med ursprung i eller avsända från Kina.

<sup>(1)</sup> EUT L 343, 22.12.2009, s. 51.

<sup>(2)</sup> EUT L 188, 18.7.2009, s. 93.

<sup>(3)</sup> EUT L 152, 5.6.2013, s. 5.

<sup>(4)</sup> EUT L 209, 3.8.2013, s. 26.

<sup>(5)</sup> EUT L 209, 3.8.2013, s. 1.

<sup>(6)</sup> EUT C 340, 8.11.2012, s. 13.

<sup>(7)</sup> Se s. 1 i detta nummer av EUT.

<sup>(8)</sup> Se s. 66 i detta nummer av EUT.

## B. DET ÄNDRADE ÅTAGANDET

### 1. Ändrat erbjudande om åtagande

- (7) Sedan resultaten av antidumpnings- och antisubventionsundersökningarna slutgiltigt meddelats, lämnade de exporterande tillverkarna tillsammans med den kinesiska handelskammaren ett meddelande om ändring av det ursprungliga erbjudandet om åtagande.
- (8) De exporterande tillverkarna lämnade tillsammans med den kinesiska handelskammaren, inom den tidsfrist som anges i artikel 13.2 i den grundläggande antisubventionsförordningen, en begäran om att kommissionen skulle godta villkoren i åtagandet för att eliminera eventuella skadevällande effekter även för subventionerad import.
- (9) Dessutom begärde ytterligare ett antal exporterande tillverkare, inom den tidsfrist som anges i artikel 8.2 i den grundläggande antidumpningsförordningen och i artikel 13.2 i den grundläggande antisubventionsförordningen, att få delta i åtagandet.
- (10) Den kinesiska handelskammaren och de exporterande tillverkarna begärde att få ändra åtagandet med hänsyn till att plattorna uteslutits från undersökningen.

### 2. Synpunkter från de berörda parterna

- (11) Det ändrade erbjudandet om åtagande har delgetts de berörda parterna. I nedanstående punkter kommenterar kommissionen de främsta synpunkterna från de berörda parterna efter det att åtagandet tagits emot.

#### 2.1 Tillgång till konfidentiell information

- (12) Många av parterna begärde tillgång till information om lägsta importpris, årlig nivå och olika villkor i allmänhet för åtagandet. En part klagade på att man inte i god tid informerades om det ursprungliga erbjudandet om åtagande. Kommissionen noterar att den icke-konfidentiella versionen av det ursprungliga erbjudandet om åtagande bifogades i den akt som fanns tillgänglig för berörda parter direkt efter det att den mottagits, i enlighet med artikel 8.4 i den grundläggande antidumpningsförordningen.
- (13) Lägsta importpris och årlig nivå omfattas av tystnadsplikt i enlighet med artikel 339 i fördraget och är konfidentiella i enlighet med artikel 19 i den grundläggande antidumpningsförordningen och artikel 29 i den grundläggande antisubventionsförordningen. Enligt kommissionens praxis lämnas de därför inte ut till tredje part. I det

aktuella fallet bad kommissionen den kinesiska handelskammaren, efter begäran från några parter, om att få lämna ut mer information om lägsta importpris och årlig nivå. Den kinesiska handelskammaren samtyckte till att lämna ut en approximation av lägsta importpris (definierat som *under* ett visst värde). Berörda parter fick tillgång till den informationen i den icke-konfidentiella akten. Kommissionen anser att i detta speciella fall utgör sådan information en lämplig avvägning mellan kraven på sekretess och rätten till försvar.

- (14) Kommission har också beaktat kraven på olika villkor i åtagandet och dragit slutsatsen att om den begärda informationen avslöjades, skulle risken för prismanipulation och spekulation på marknaden för solpaneler öka. För att undvika otillbörlig snedvridning av marknaden för solpaneler, anser kommissionen att den begärda informationen inte bör vara tillgänglig för köpare och konkurrenter till företagen som har erbjudit åtagandet. Dessa avväganden gäller även för lägsta importpris och årlig nivå, som inte bör avslöjas mer i detalj.

#### 2.2 Övergångsperiod

- (15) En berörd part begärde att kommissionen skulle tillåta en övergångsperiod (och undantag från antidumpningstullarna) om varor beställdes innan åtagande trädde i kraft men lades fram för tullklarering efter detta datum utan någon åtagandefaktura. Om varor som uppvisas för tullklarering ska undantas från antidumpningstullar, måste de uppfylla villkoren i förordning (EU) nr 748/2013. Denna invändning måste därför avvisas.

### 3. Bedömning av det ändrade erbjudandet om åtagande

- (16) Kommissionen bedömde det ändrade erbjudandet om åtagande. För det första noterades det att det krävs en teknisk översyn av åtagandet för att de slutgiltiga resultaten av antidumpnings- och antisubventionsundersökningarna ska återspeglas (dvs. uteslutandet av plattor från undersökningen).
- (17) För det andra drog kommissionen slutsatsen att på grundval av uppgifter från undersökningsperioden, är handelsvolymen för de extra företagen i den totala kinesiska exporten till unionen mycket begränsad och därför ändras inte kommissionens preliminära bedömning att de skadevällande effekterna av dumpningen undanröjs med åtagandet, med det lägsta importpris och inom de årliga nivåer som ursprungligen erbjöds.

- (18) Kommissionen gjorde också en bedömning av huruvida tillägget av fler exporterande tillverkare skulle kunna hindra en effektiv uppföljning av åtagandet eller öka risken för kringgående. I detta sammanhang noterade kommissionen att den kinesiska handelskammaren uppvisade en aktiv roll i det praktiska genomförandet av åtagandet. Dessutom kommer tillägget av fler exporterande tillverkare inte att ändra villkoren för åtagandet. Kommissionen drog därför slutsatsen att tillägget av fler tillverkare inte ändrar det ursprungliga resultatet om effektiv uppföljning av åtagandet och om den begränsade risken för kringgående.
- (19) För det tredje genomfördes antidumpnings- och antisubventionsundersökningarna parallellt i det här fallet. I enlighet med regeln om lägsta tull angavs en slutgiltig utjämningsstull i nivå med subventionsmarginalen och en slutgiltig antidumpningstull i nivå med undanröjande av skada. Den kombinerade antidumpnings- och utjämningsstullen kommer då att ligga på samma nivå som nivån för undanröjande av skada (utjämningsstull plus antidumpningstull upp till nivån för undanröjande av skada). Därför drog kommissionen slutsatsen att åtagandet fortfarande undanröjer de skadliga verkningarna av såväl dumpning som subventionering, och därför behövs ingen förändring av lägsta importpris.
- (20) För det fjärde ifrågasatte en part det faktum att kommissionen i beslut 2013/423/EU hade förlitat sig på uppgifter som avsåg en period efter undersökningsperioden i sin bedömning av huruvida åtagandet undanröjer dumpningens skadevållande effekter, baserat på artikel 6.1 i den grundläggande antidumpningsförordningen och artikel 11.1 i den grundläggande antisubventionsförordningen I artikel 6.1 i den grundläggande antidumpningsförordningen föreskrivs att "Uppgifter avseende en period som infaller efter undersökningsperioden ska normalt [kommissionens understrykning] inte beaktas". En liknande ordalydelse finns i sista meningen i artikel 11.1 i den grundläggande antisubventionsförordningen. I skäl 3 i beslut 2013/423/EU anges de omständigheter som ledde till att kommissionen i det här fallet förlitade sig på uppgifter som avsåg en period efter undersökningsperioden. Parten har inte ifrågasatt den faktiska riktigheten i dessa omständigheter. Invändningen avvisas därför.
- (21) För det femte säkerställer åtagandet tryggare försörjning för unionen och på en rimlig prisnivå. Därför finns det inga skäl av allmän karaktär att inte godta åtagandet.
- (22) En part ansåg att lägsta importpris var för högt och en part ansåg att det var för lågt. Som anges i skäl 7 i beslut 2013/423/EU har kommissionen i sin bedömning av huruvida prisåtagandet undanröjer dumpningens skadevållande effekt bland annat granskat nuvarande exportpriser och den preliminära tullsatsen. Efter att ha granskat de ytterligare uppgifter som parterna lämnade, tillgänglig information om aktuella och förväntade förändringar av tillverkningskostnader samt prisutvecklingen efter det att beslut 2013/423/EU antogs, bekräftar kommissionen slutsatsen i skäl 7 i beslut 2013/423/EU.
- (23) I avsaknad av andra kommentarer bekräftas slutsatserna i skäl 3–9 i beslut 2013/423/EU, och kompletteras med slutsatserna i skäl 16–22 ovan.
- #### 4. Förändringar i företagsnamn och förändringar i förteckningen över närstående företag i unionen
- (24) När nya företags tas med i åtagandet leder det till förändringar i den förteckning över närstående företag i unionen som lämnades med det ursprungliga erbjudandet om åtagande. Dessutom begärde en exporterande tillverkare att ett nytt närstående företag i unionen skulle tas med som ersättning för ett annat företag.
- (25) Slutligen var det också ett företag som bytte namn.
- #### C. GODTAGANDE AV DET ÄNDRADE ÅTAGANDET
- (26) Således är det ändrade erbjudandet om åtagande godtagbart. De berörda parterna har underrättats om de viktiga omständigheter, överväganden och skyldigheter som ligger till grund för godtagandet. Kommissionen mottog inga synpunkter.
- HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.
- Artikel 1*
- Härmed godtas det åtagande som erbjudits av de exporterande tillverkare som förtecknas i bilagan till detta beslut tillsammans med den kinesiska handelskammaren för import och export av maskiner och elektroniska produkter, i samband med antidumpnings- och antisubventionsförfarandena avseende import av solcellsmoduler av kristallint kisel och väsentliga komponenter (dvs. celler) med ursprung i eller avsända från Folkrepubliken Kina.

*Artikel 2*

Detta beslut träder i kraft den 6 december 2013.

Utfärdat i Bryssel den 4 december 2013.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

---

## BILAGA

## Förteckning över företag

Företag	Taric tilläggsnummer
Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd	B798
Alternative Energy (AE) Solar Co. Ltd	B799
Anhui Chaoqun Power Co. Ltd	B800
Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B802
Anhui Schutten Solar Energy Co. Ltd Quanjiao Jingkun Trade Co. Ltd	B801
Anhui Titan PV Co. Ltd	B803
Xi'an SunOasis (Prime) Company Limited TBEA SOLAR CO. LTD XINJIANG SANG'O SOLAR EQUIPMENT	B804
CSI Solar Power (China) Inc. Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. Canadian Solar Manufacturing (Luoyang) Inc. CSI Cells Co. Ltd	B805
Changzhou NESL Solartech Co. Ltd	B806
Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co. Ltd	B807
Changzhou Trina Solar Energy Co. Ltd Trina Solar (Changzhou) Science & Technology Co. Ltd Changzhou Youze Technology Co. Ltd Trina Solar Energy (Shanghai) Co. Ltd Yancheng Trina Solar Energy Technology Co. Ltd	B791
CHINALAND SOLAR ENERGY CO. LTD	B808
ChangZhou EGing Photovoltaic Technology Co. Ltd	B811
CIXI CITY RIXING ELECTRONICS CO. LTD ANHUI RINENG ZHONGTIAN SEMICONDUCTOR DEVELOPMENT CO. LTD HUOSHAN KEBO ENERGY & TECHNOLOGY CO. LTD	B812
CNPV Dongying Solar Power Co. Ltd	B813
CSG PVtech Co. Ltd	B814
China Sunergy (Nanjing) Co. Ltd CEEG Nanjing Renewable Energy Co. Ltd CEEG (Shanghai) Solar Science Technology Co. Ltd China Sunergy (Yangzhou) Co. Ltd China Sunergy (Shanghai) Co. Ltd	B809
Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd	B810
Delsolar (Wujiang) Ltd	B792
Dongfang Electric (Yixing) MAGI Solar Power Technology Co. Ltd	B816

Företag	Taric tilläggsnummer
EOPLLY New Energy Technology Co. Ltd SHANGHAI EBEST SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD JIANGSU EOPLLY IMPORT & EXPORT CO. LTD	B817
Era Solar Co. Ltd	B818
ET Solar Industry Limited ET Energy Co. Ltd	B819
GD Solar Co. Ltd	B820
Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co. Ltd Greenway Solar-Tech (Huaian) Co. Ltd	B821
Konca Solar Cell Co. Ltd Suzhou GCL Photovoltaic Technology Co. Ltd Jiangsu GCL Silicon Material Technology Development Co. Ltd Jiangsu Zhongneng Polysilicon Technology Development Co. Ltd GCL-Poly (Suzhou) Energy Limited GCL-Poly Solar Power System Integration (Taicang) Co. Ltd GCL SOLAR POWER (SUZHOU) LIMITED GCL Solar System (Suzhou) Limited	B850
Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd	B822
Hangzhou Bluesun New Material Technology Co. Ltd	B824
Hangzhou Zhejiang University Sunny Energy Science and Technology Co. Ltd Zhejiang Jinbest Energy Science and Technology Co. Ltd	B825
Hanwha SolarOne (Qidong) Co. Ltd	B826
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	B827
HENGJI PV-TECH ENERGY CO. LTD	B828
Himin Clean Energy Holdings Co. Ltd	B829
Jetion Solar (China) Co. Ltd Junfeng Solar (Jiangsu) Co. Ltd Jetion Solar (Jiangyin) Co. Ltd	B830
Jiangsu Green Power PV Co. Ltd	B831
Jiangsu Hosun Solar Power Co. Ltd	B832
Jiangsu Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B833
Jiangsu Runda PV Co. Ltd	B834
Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co. Ltd Jiangsu Sainty Machinery Imp. And Exp. Corp. Ltd	B835
Jiangsu Seraphim Solar System Co. Ltd	B836
Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd	B837

Företag	Taric tilläggsnummer
Jiangsu Sinski PV Co. Ltd	B838
Jiangsu Sunlink PV Technology Co. Ltd	B839
Jiangsu Zhongchao Solar Technology Co. Ltd	B840
Jiangxi Risun Solar Energy Co. Ltd	B841
Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co. Ltd	B793
Jiangyin Hareon Power Co. Ltd Hareon Solar Technology Co. Ltd Taicang Hareon Solar Co. Ltd Hefei Hareon Solar Technology Co. Ltd Jiangyin Xinhui Solar Energy Co. Ltd Altusvia Energy (Taicang) Co. Ltd	B842
Jiangyin Shine Science and Technology Co. Ltd	B843
JingAo Solar Co.Ltd Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd JA Solar Technology Yangzhou Co. Ltd Hefei JA Solar Technology Co. Ltd Shanghai JA Solar PV Technology Co. Ltd	B794
Jinko Solar Co. Ltd Jinko Solar Import and Export Co. Ltd ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD	B845
Jinzhou Yangguang Energy Co. Ltd Jinzhou Huachang Photovoltaic Technology Co. Ltd Jinzhou Jinmao Photovoltaic Technology Co. Ltd Jinzhou Rixin Silicon Materials Co. Ltd Jinzhou Youhua Silicon Materials Co. Ltd	B795
Juli New Energy Co. Ltd	B846
Jumao Photonic (Xiamen) Co. Ltd	B847
King-PV Technology Co. Ltd	B848
Kinve Solar Power Co. Ltd (Maanshan)	B849
Lightway Green New Energy Co. Ltd Lightway Green New Energy (Zhuozhou) Co. Ltd	B851
MOTECH (SUZHOU) RENEWABLE ENERGY CO. LTD	B852
Nanjing Daqo New Energy Co. Ltd	B853
NICE SUN PV CO. LTD LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD	B854
Ningbo Huashun Solar Energy Technology Co. Ltd	B856

Företag	Taric tilläggsnummer
Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd	B857
Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd	B858
Ningbo Osda Solar Co. Ltd	B859
Ningbo Qixin Solar Electrical Appliance Co. Ltd	B860
Ningbo South New Energy Technology Co. Ltd	B861
Ningbo Sunbe Electric Ind Co. Ltd	B862
Ningbo Ulica Solar Science & Technology Co. Ltd	B863
Perfectenergy (Shanghai) Co. Ltd	B864
Perlight Solar Co. Ltd	B865
Phono Solar Technology Co. Ltd	B866
Sumec Hardware & Tools Co. Ltd	
RISEN ENERGY CO. LTD	B868
SHANDONG LINUO PHOTOVOLTAIC HI-TECH CO. LTD	B869
SHANGHAI ALEX SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD	B870
SHANGHAI ALEX NEW ENERGY CO. LTD	
Shanghai BYD Co. Ltd	B871
BYD(Shangluo)Industrial Co. Ltd	
Shanghai Chaori Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B872
Shanghai Chaori International Trading Co. Ltd	
Propsolar (Zhejiang) New Energy Technology Co. Ltd	B873
Shanghai Propsolar New Energy Co. Ltd	
SHANGHAI SHANGHONG ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	B874
SHANGHAI SOLAR ENERGY S&T CO. LTD	B875
Shanghai Shenzhou New Energy Development Co. Ltd	
Lianyungang Shenzhou New Energy Co. Ltd	
Shanghai ST-Solar Co. Ltd	B876
Jiangsu ST-Solar Co. Ltd	
Shenzhen Sacred Industry Co. Ltd	B878
Shenzhen Topray Solar Co. Ltd	B880
Shanxi Topray Solar Co. Ltd	
Leshan Topray Cell Co. Ltd	
Sopray Energy Co. Ltd	B881
Shanghai Sopray New Energy Co. Ltd	
SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	B882
NINGBO SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	
Ningbo Sun Earth Solar Energy Co. Ltd	
SUZHOU SHENGLONG PV-TECH CO. LTD	B883
TDG Holding Co. Ltd	B884



Företag	Taric tilläggsnummer
Tianwei New Energy Holdings Co. Ltd Tianwei New Energy(Chengdu) PV Module Co. Ltd Tianwei New Energy (Yangzhou) Co. Ltd	B885
Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd	B886
Shanghai Topsolar Green Energy Co. Ltd	B877
Shenzhen Sungold Solar Co. Ltd	B879
Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd	B889
Wuxi Saijing Solar Co. Ltd	B890
Wuxi Shangpin Solar Energy Science and Technology Co. Ltd	B891
Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd	B892
Wuxi Suntech Power Co. Ltd Suntech Power Co. Ltd Wuxi Sunshine Power Co. Ltd Luoyang Suntech Power Co. Ltd Zhenjiang Rietech New Energy Science Technology Co. Ltd Zhenjiang Ren De New Energy Science Technology Co. Ltd	B796
Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd Wuxi Machinery & Equipment Import & Export Co. Ltd Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co. Ltd	B893
Xi'an Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd	B896
Xi'an LONGi Silicon Materials Corp. Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd	B897
Years Solar Co. Ltd	B898
Yingli Energy (China) Co. Ltd Baoding Tianwei Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hainan Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hengshui Yingli New Energy Resources Co. Ltd Tianjin Yingli New Energy Resources Co. Ltd Lixian Yingli New Energy Resources Co. Ltd Baoding Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd Beijing Tianneng Yingli New Energy Resources Co. Ltd Yingli Energy (Beijing) Co. Ltd	B797
Yuhuan BLD Solar Technology Co. Ltd Zhejiang BLD Solar Technology Co. Ltd	B899
Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd	B900
Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd	B902
Zhejiang Fengsheng Electrical Co. Ltd	B903

Företag	Taric tilläggsnummer
Zhejiang Global Photovoltaic Technology Co. Ltd	B904
Zhejiang Heda Solar Technology Co. Ltd	B905
Zhejiang Jiutai New Energy Co. Ltd Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd	B906
Zhejiang Kingdom Solar Energy Technic Co. Ltd	B907
Zhejiang Koly Energy Co. Ltd	B908
Zhejiang Mega Solar Energy Co. Ltd Zhejiang Fortune Photovoltaic Co. Ltd	B910
Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B911
Zhejiang Shinew Photoelectronic Technology Co. Ltd	B912
Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd	B914
Zhejiang Sunrupu New Energy Co. Ltd	B915
Zhejiang Tianming Solar Technology Co. Ltd	B916
Zhejiang Trunsun Solar Co. Ltd Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd	B917
Zhejiang Wanxiang Solar Co. Ltd WANXIANG IMPORT & EXPORT CO LTD	B918
Zhejiang Xiongtai Photovoltaic Technology Co. Ltd	B919
ZHEJIANG YUANZHONG SOLAR CO. LTD	B920
RENESOLA ZHEJIANG LTD RENESOLA JIANGSU LTD	B921
Zhongli Talesun Solar Co. Ltd	B922
ZNSHINE PV-TECH CO. LTD	B923'