

# LĒMUMI

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS

(2013. gada 4. decembris),

**ar ko apstiprina tādu saistību pieņemšanu, kuras piedāvātas saistībā ar antidempinga un antisubsidēšanas procedūru attiecībā uz Ķīnas Tautas Republikas izcelsmes vai no Ķīnas Tautas Republikas nosūtītu kristāliskā silīcija fotoelektrisko moduļu un to galveno sastāvdaļu (proti, elementu) importu galīgo pasākumu piemērošanas periodā**

(2013/707/ES)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību ("Līgums"),

ņemot vērā Padomes 2009. gada 30. novembra Regulu (EK) Nr. 1225/2009 par aizsardzību pret importu par dempinga cenām no valstīm, kas nav Eiropas Kopienas dalībvalstis <sup>(1)</sup> ("antidempinga pamatregula"), un jo īpaši tās 8. un 9. pantu,

ņemot vērā Padomes 2009. gada 11. jūnija Regulu (EK) Nr. 597/2009 par aizsardzību pret subsidētu importu no valstīm, kas nav Eiropas Kopienas dalībvalstis <sup>(2)</sup> ("antisubsidēšanas pamatregula"), un jo īpaši tās 13. un 15. pantu,

pēc apspriešanās ar Padomdevēju komiteju,

tā kā:

### A. PROCEDŪRA

#### 1. Pagaidu pasākumi

- (1) Ar Regulu (ES) Nr. 513/2013 <sup>(3)</sup> Eiropas Komisija ("Komisija") noteica pagaidu antidempinga maksājumu Ķīnas Tautas Republikas izcelsmes vai no Ķīnas Tautas Republikas ("ĶTR") nosūtītu kristāliskā silīcija fotoelektrisko moduļu un to galveno sastāvdaļu (proti, elementu un plāksnīšu) importam.
- (2) Ar Lēmumu 2013/423/ES <sup>(4)</sup> Komisija pieņēma ražotāju eksportētāju grupas un Ķīnas Iekārtu un elektronisko ražojumu importa un eksporta tirdzniecības palātas

("CCCME") cenu saistības ("saistības") attiecībā uz pagaidu maksājumiem. Lai ieviestu tehniskās pārmaiņas, kas bija vajadzīgas sakarā ar saistību pieņemšanu, ar Regulu (ES) Nr. 748/2013 <sup>(5)</sup> Komisija grozīja Regulu (ES) Nr. 513/2013.

- (3) Komisija 2012. gada 8. novembrī sāka antisubsidēšanas procedūru attiecībā uz Ķīnas Tautas Republikas izcelsmes kristāliskā silīcija fotoelektrisko moduļu un to galveno sastāvdaļu (proti, elementu un plāksnīšu) importu <sup>(6)</sup>.

#### 2. Turpmākā procedūra

- (4) Pēc tam, kad tika pieņemti pagaidu antidempinga maksājumi, Komisija turpināja dempinga, kaitējuma un Savienības interešu izmeklēšanu, kā arī paralēlo antisubsidēšanas procedūru. Plāksnītes tika izslēgtas no abu izmeklēšanu jomas un tādējādi arī no galīgo pasākumu jomas.

- (5) Antidempinga izmeklēšanā tika apstiprināti pagaidu konstatējumi par kaitējumu radošu dempingu. Galīgie izmeklēšanas konstatējumi ir izklāstīti Padomes Īstenošanas regulā (ES) Nr. 1238/2013 <sup>(7)</sup>, ar ko nosaka galīgo antidempinga maksājumu ĶTR izcelsmes vai no ĶTR nosūtītu kristāliskā silīcija fotoelektrisko moduļu un to galveno sastāvdaļu (proti, elementu) importam.

- (6) Ar Padomes Īstenošanas regulu (ES) Nr. 1239/2013 <sup>(8)</sup> Padome noteica arī galīgo kompensācijas maksājumu ĶTR izcelsmes vai no ĶTR nosūtītiem kristāliskā silīcija fotoelektriskajiem moduļiem un to galvenajām sastāvdaļām (proti, elementiem).

<sup>(1)</sup> OVL 343, 22.12.2009., 51. lpp.

<sup>(2)</sup> OVL 188, 18.7.2009., 93. lpp.

<sup>(3)</sup> OVL 152, 5.6.2013., 5. lpp.

<sup>(4)</sup> OVL 209, 3.8.2013., 26. lpp.

<sup>(5)</sup> OVL 209, 3.8.2013., 1. lpp.

<sup>(6)</sup> OV C 340, 8.11.2012., 13. lpp.

<sup>(7)</sup> Skatīt šā Oficiālā Vēstneša 1. lpp.

<sup>(8)</sup> Skatīt šā Oficiālā Vēstneša 66. lpp.

## B. GROZĪTĀS SAISTĪBAS

### 1. Grozīto saistību piedāvājums

- (7) Pēc tam, kad tika izpausta galīgā informācija par antidempinga un antisubsidēšanas konstatējumiem, ražotāji eksportētāji kopā ar CCCME iesniedza paziņojumu par to, ka vēlas grozīt sākotnējo saistību piedāvājumu.
- (8) Saskaņā ar antisubsidēšanas pamatregulas 13. panta 2. punktā noteikto termiņu ražotāji eksportētāji kopā ar CCCME pieprasīja, lai Komisija pieņemtu saistību noteikumus un tiktu novērsta arī subsidētā importa kaitējumu radošā ietekme.
- (9) Turklāt saskaņā ar antidempinga pamatregulas 8. panta 2. punktā un antisubsidēšanas pamatregulas 13. panta 2. punktā noteikto termiņu vairāki citi ražotāji eksportētāji paziņoja, ka tie vēlas piedalīties saistībās.
- (10) Turklāt CCCME un ražotāji eksportētāji pieprasīja pārskatīt saistības, lai ņemtu vērā plāksnīšu izslēgšanu no izmeklēšanas jomas.

### 2. Ieinteresēto personu piezīmes

- (11) Grozīto saistību piedāvājums tika nodots ieinteresēto personu rīcībā. Turpmāk tekstā Komisija analizē galvenās piezīmes, kuras ieinteresētās personas iesniedza pēc tam, kad tās bija saņēmušas saistību piedāvājumu.

#### 2.1. Piekļuve konfidencialai informācijai

- (12) Vairākas personas pieprasīja piekļuvi informācijai par minimālajām importa cenām ("MIC"), saistību ikgadējo līmeni vai vispār saistību dažādiem noteikumiem. Viena persona sūdzējās, ka tā nav bijusi laicīgi informēta par sākotnējo saistību piedāvājumu. Komisija atgādina, ka sākotnējā saistību piedāvājuma nekonfidencialā redakcija uzreiz pēc tam, kad tā bija saņemta, tika iekļauta datnē, kas pieejama ieinteresētajām personām, kā paredzēts antidempinga pamatregulas 8. panta 4. punktā.
- (13) MIC un ikgadējais līmenis ir dienesta noslēpums saskaņā ar Līguma 339. pantu un konfidenciala informācija saskaņā ar antidempinga pamatregulas 19. pantu un antisubsidēšanas pamatregulas 29. pantu. Tāpēc atbilstoši

Komisijas praksei tie netiek izpausti trešām personām. Šajā lietā Komisija pēc personu pieprasījuma vērsās pie CCCME, lai noskaidrotu, vai varētu izpaust vairāk informācijas saistībā ar MIC un ikgadējo līmeni. CCCME piekrita izpaust aptuvenu MIC vērtību (kas tika noteikta "zem" konkrētas vērtības). Ieinteresētās personas varēja iegūt minēto informāciju nekonfidencialajā datnē. Komisija uzskata, ka šāda informācija šajā konkrētajā lietā liecina, ka ir saglabāts pienācīgs līdzsvars starp konfidencialitātes prasībām un aizstāvības tiesībām.

- (14) Komisija ņēma vērā arī prasības par dažādiem saistību noteikumiem. Tā ir secinājusi, ka, atklājot pieprasīto informāciju, tā palielinātu cenu manipulācijas un derību slēgšanas/spekulācijas risku saules enerģijas paneļu tirgū. Lai nevajadzīgi netraucētu saules enerģijas paneļu tirgus darbību, Komisija uzskata, ka pieprasītajai informācijai nebūtu jābūt pieejamai pircējiem un to uzņēmumu konkurentiem, kuri ir piedāvājuši saistības. Minētie apsvērumi attiecas arī uz MIC un ikgadējo līmeni, par ko sīkāka informācija nebūtu jāizpauž.

#### 2.2. Pārejas periods

- (15) Viena ieinteresētā persona pieprasīja Komisijai noteikt pārejas periodu (un atbrīvojumu no antidempinga maksājumiem), ja preces bija pasūtītas pirms saistību stāšanās spēkā, taču iesniegtas muitošānai bez saistību rēķina pēc minētā datuma. Lai varētu atbrīvot no antidempinga maksājumiem, muitošānai iesniegtajām precēm jāatbilst Regulā (ES) Nr. 748/2013 izklāstītajiem nosacījumiem. Tāpēc šis arguments ir jānoraida.

### 3. Grozītā saistību piedāvājuma novērtēšana

- (16) Komisija novērtēja grozīto saistību piedāvājumu. Pirmkārt, tā norādīja, ka saistības jāpārskata tehniskā aspektā, lai atspoguļotu antidempinga un antisubsidēšanas izmeklēšanu galīgos konstatējumus (proti, plāksnīšu izslēgšanu no izmeklēšanas jomas).
- (17) Otrkārt, Komisija secināja, ka, pamatojoties uz izmeklēšanas perioda datiem, papildu uzņēmumu tirdzniecības apjoms attiecībā pret kopējo Ķīnas eksportu uz ES bijis ļoti mazs, tāpēc tas nemaina Komisijas pagaidu novērtējumu par to, ka saistības novērš kaitējošo dempinga ietekmi MIC un ikgadējā līmeņa ietvaros, kā sākotnēji piedāvāts.

(18) Komisija arī novērtēja, vai papildu ražotāju eksportētāju iekļaušana varētu traucēt efektīvai saistību uzraudzībai vai palielināt apiešanas risku. Šajā sakarā Komisija norādīja, ka CCCME ir pierādījusi, ka tai bijusi aktīva loma saistību īstenošanā praksē. Turklāt papildu ražotāju eksportētāju iekļaušana nemainīs saistību noteikumus. Tāpēc Komisija secināja, ka papildu ražotāju iekļaušana nemaina sākotnējos konstatējumus par saistību efektīvu uzraudzību un nelielo apiešanas risku.

(19) Treškārt, antisubsidēšanas un antidempinga izmeklēšanas šajā lietā tika veiktas paralēli. Pamatojoties uz mazākā maksājuma noteikumu, galīgā kompensācijas maksājuma likme tika noteikta subsīdijas starpības līmenī, savukārt galīgais antidempinga maksājums – kaitējuma novēršanas līmenī. Līdz ar to apvienotā antidempinga un kompensācijas maksājuma likme būs vienāda ar kaitējuma novēršanas līmeni (kompensācijas maksājums plus antidempinga maksājums līdz kaitējuma novēršanas līmenim). Tāpēc Komisija secināja, ka ar saistībām joprojām tiek novērsta gan dempinga, gan subsidēšanas kaitīgā ietekme un nav nepieciešams mainīt MIC.

(20) Ceturtkārt, viena persona, pamatojoties uz antidempinga pamatregulas 6. panta 1. punktu un antisubsidēšanas pamatregulas 11. panta 1. punktu, apstrīdēja to, ka Komisija Lēmumā 2013/423/ES ir paļāvusies uz datiem, kuri attiecas uz laiku pēc IP, lai novērtētu, vai saistības ir novēršamas dempinga kaitējumu radošo ietekmi. Antidempinga pamatregulas 6. panta 1. punktā teikts, ka "parasti (izcēlums pievienots) neņem vērā informāciju, kas attiecas uz laikposmu, kas seko izmeklēšanas laikposmam". Līdzīgu formulējumu var atrast antisubsidēšanas regulas 11. panta 1. punkta pēdējā teikumā. Lēmuma 2013/423/ES 3. apsvērumā izklāstīti apstākļi, kuru dēļ Komisija šajā lietā pamatojās uz datiem, kas attiecas uz laiku pēc IP. Persona neapstrīdēja minēto apstākļu faktu precizitāti. Tāpēc arguments tiek noraidīts.

(21) Piektkārt, saistības nodrošina piegādes stabilitāti Savienībā ilgtspējīgā cenu līmenī. Tāpēc principā nav pamata nepieņemt saistības.

(22) Viena persona uzskatīja, ka ir noteikta pārāk liela MIC vērtība, savukārt cita uzskatīja, ka pārāk maza. Kā izklāstīts Lēmuma 2013/423/ES 7. apsvērumā, Komisija *inter alia* analizēja pašreizējās eksporta cenas un pagaidu maksājuma līmeni, lai novērtētu, vai minētās cenu saistības novērš dempinga kaitējumu radošo ietekmi. Pēc tam, kad tika izanalizēta personu sniegtā papildu informācija,

pieejamā informācija par pašreizējo un gaidāmo ražošanas izmaksu attīstību un cenu pārmaiņas kopš Lēmuma 2013/423/ES pieņemšanas, Komisija apstiprina konstatējumu Lēmuma 2013/423/ES 7. apsvērumā.

(23) Tā kā nav iesniegtas citas piezīmes, tiek apstiprināti konstatējumi Lēmuma 2013/423/ES 3. līdz 9. apsvērumā, ko papildina konstatējumi, kuri izklāstīti iepriekš 16. līdz 22. apsvērumā.

#### 4. Uzņēmumu nosaukumu pārmaiņas un saraksta, kurā iekļauti saistītie uzņēmumi Eiropas Savienībā, pārmaiņas

(24) Jaunu uzņēmumu iekļaušana saistībās maina sarakstu, kurā iekļauti saistītie uzņēmumi Eiropas Savienībā un kurš tika iesniegts sākotnējā saistību piedāvājumā. Turklāt viens ražotājs eksportētājs pieprasīja, lai iekļauj jaunu saistītu uzņēmumu Eiropas Savienībā, kuram jāaizstāj cits uzņēmums.

(25) Visbeidzot, viens uzņēmums mainīja nosaukumu.

#### C. GROZĪTO SAISTĪBU PIEŅĒMŠANA

(26) Ņemot vērā iepriekšminēto, grozītās saistības ir pieņemamas. Leinteresētās personas ir informētas par būtiskajiem faktiem, apsvērumiem un pienākumiem, uz kuriem pamatojas saistību pieņemšana. Komisija piezīmes nesāņēma,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

#### 1. pants

Ar šo tiek pieņemtas saistības, ko piedāvā šā lēmuma pielikumā minētie ražotāji eksportētāji kopā ar Ķīnas Iekārtu un elektronisko ražojumu importa un eksporta tirdzniecības palātu (CCCME), saistībā ar antidempinga un antisubsidēšanas procedūru attiecībā uz Ķīnas Tautas Republikas izcelsmes vai no Ķīnas Tautas Republikas nosūtītu kristāliskā silīcija fotoelektrisko moduļu un to galveno sastāvdaļu (proti, elementu) importu.

*2. pants*

Šis lēmums stājas spēkā 2013. gada 6. decembrī.

Briselē, 2013. gada 4. decembrī.

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
José Manuel BARROSO

---

## PIELIKUMS

## Uzņēmumu saraksts

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

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
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

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

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



Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
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

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
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