

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

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)

(OV L 325, 5.12.2013., 214. lpp.)

Labota ar:

► **C1** Kļūdu labojums, OV L 104, 8.4.2014., 82. lpp. (2013/707/ES)

**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 ⁽¹⁾ (“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 ⁽²⁾ (“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 ⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾ 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 ⁽⁵⁾ Komisija grozīja Regulu (ES) Nr. 513/2013.

⁽¹⁾ OV L 343, 22.12.2009., 51. lpp.

⁽²⁾ OV L 188, 18.7.2009., 93. lpp.

⁽³⁾ OV L 152, 5.6.2013., 5. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 209, 3.8.2013., 26. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 209, 3.8.2013., 1. lpp.

▼B

- (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 ⁽¹⁾.

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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾ Padome noteica arī galīgo kompensācijas maksājumu ĶTR izcelsmes vai no ĶTR nosūtītiem kristāliskā silīcija fotoelektriskajiem moduļiem un to galvenajām sastāvdaļām (proti, elementiem).

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.

⁽¹⁾ OV C 340, 8.11.2012., 13. lpp.

⁽²⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 1. lpp.

⁽³⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 66. lpp.

▼ B2. **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. *Pieklūve konfidencialai informācijai*

- (12) Vairākas personas pieprasīja pieklūvi 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.

▼B**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 novērsušas 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.

▼B

- (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 PIENĒMŠANA

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

IR PIENĒMUSI 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.



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 & 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 & 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 & 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

▼ B

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<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
<i>EOPLLY New Energy Technology Co. Ltd</i> <i>SHANGHAI EBEST SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD</i> <i>JIANGSU EOPLLY IMPORT & EXPORT CO. LTD</i>	B817
<i>Era Solar Co. Ltd</i>	B818
<i>ET Solar Industry Limited</i> <i>ET Energy Co. Ltd</i>	B819
<i>GD Solar Co. Ltd</i>	B820
<i>Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co. Ltd</i> <i>Greenway Solar-Tech (Huaian) Co. Ltd</i>	B821
<i>Konca Solar Cell Co. Ltd</i> <i>Suzhou GCL Photovoltaic Technology Co. Ltd</i> <i>Jiangsu GCL Silicon Material Technology Development Co. Ltd</i> <i>Jiangsu Zhongneng Polysilicon Technology Development Co. Ltd</i> <i>GCL-Poly (Suzhou) Energy Limited</i> <i>GCL-Poly Solar Power System Integration (Taicang) Co. Ltd</i> <i>GCL SOLAR POWER (SUZHOU) LIMITED</i> <i>GCL Solar System (Suzhou) Limited</i>	B850
<i>Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd</i>	B822
▼ <u>C1</u>	
<i>Hangzhou Bluesun New Material Co. Ltd</i>	B824
▼ <u>B</u>	
<i>Hangzhou Zhejiang University Sunny Energy Science and Technology Co. Ltd</i> <i>Zhejiang Jinbest Energy Science and Technology Co. Ltd</i>	B825
<i>Hanwha SolarOne (Qidong) Co. Ltd</i>	B826
<i>Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd</i>	B827
<i>HENGJI PV-TECH ENERGY CO. LTD</i>	B828
<i>Himin Clean Energy Holdings Co. Ltd</i>	B829
<i>Jetion Solar (China) Co. Ltd</i> <i>Junfeng Solar (Jiangsu) Co. Ltd</i> <i>Jetion Solar (Jiangyin) Co. Ltd</i>	B830

▼B

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<i>Jiangsu Green Power PV Co. Ltd</i>	B831
<i>Jiangsu Hosun Solar Power Co. Ltd</i>	B832
<i>Jiangsu Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd</i>	B833
<i>Jiangsu Runda PV Co. Ltd</i>	B834
<i>Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co. Ltd</i> <i>Jiangsu Sainty Machinery Imp. And Exp. Corp. Ltd</i>	B835
<i>Jiangsu Seraphim Solar System Co. Ltd</i>	B836
<i>Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd</i> <i>Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd</i> <i>Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd</i>	B837
<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

▼B

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<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
<i>Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd</i>	B857
<i>Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd</i>	B858
<i>Ningbo Osda 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 & 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 & 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 & 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 & 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

▼ **B**

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<i>SHANGHAI SHANGHONG ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD</i>	B874
<i>SHANGHAI SOLAR ENERGY S&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
<i>Tianwei New Energy Holdings Co. Ltd</i> <i>Tianwei New Energy(Chengdu) PV Module Co. Ltd</i> <i>Tianwei New Energy (Yangzhou) Co. Ltd</i>	B885
<i>Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd</i>	B886
<i>Shanghai Topsolar Green Energy Co. Ltd</i>	B877
<i>Shenzhen Sungold Solar Co. Ltd</i>	B879
<i>Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd</i>	B889
<i>Wuxi Saijing Solar Co. Ltd</i>	B890
<i>Wuxi Shangpin Solar Energy Science and Technology Co. Ltd</i>	B891
<i>Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd</i>	B892
<i>Wuxi Suntech Power Co. Ltd</i> <i>Suntech Power Co. Ltd</i> <i>Wuxi Sunshine Power Co. Ltd</i> <i>Luoyang Suntech Power Co. Ltd</i> <i>Zhenjiang Rietech New Energy Science Technology Co. Ltd</i> <i>Zhenjiang Ren De New Energy Science Technology Co. Ltd</i>	B796

▼ B

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<i>Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd</i> <i>Wuxi Machinery & Equipment Import & Export Co. Ltd</i> <i>Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co. Ltd</i>	B893
<i>Xi'an Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd</i> <i>State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation</i> <i>Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd</i>	B896
<i>Xi'an LONGi Silicon Materials Corp.</i> <i>Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd</i>	B897
<i>Years Solar Co. Ltd</i>	B898
<i>Yingli Energy (China) Co. Ltd</i> <i>Baoding Tianwei Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Hainan Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Hengshui Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Tianjin Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Lixian Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Baoding Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd</i> <i>Beijing Tianneng Yingli New Energy Resources Co. Ltd</i> <i>Yingli Energy (Beijing) Co. Ltd</i>	B797
<i>Yuhuan BLD Solar Technology Co. Ltd</i> <i>Zhejiang BLD Solar Technology Co. Ltd</i>	B899
<i>Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd</i>	B900
<i>Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd</i>	B902
<i>Zhejiang Fengsheng Electrical Co. Ltd</i>	B903
<i>Zhejiang Global Photovoltaic Technology Co. Ltd</i>	B904
<i>Zhejiang Heda Solar Technology Co. Ltd</i>	B905
<i>Zhejiang Jiutai New Energy Co. Ltd</i> <i>Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd</i>	B906
<i>Zhejiang Kingdom Solar Energy Technic Co. Ltd</i>	B907
<i>Zhejiang Koly Energy Co. Ltd</i>	B908
<i>Zhejiang Mega Solar Energy Co. Ltd</i> <i>Zhejiang Fortune Photovoltaic Co. Ltd</i>	B910
<i>Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd</i>	B911
<i>Zhejiang Shinew Photoelectronic Technology Co. Ltd</i>	B912
<i>Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company</i> <i>Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd</i>	B914

▼B

Uzņēmuma nosaukums	TARIC papildkods
<i>Zhejiang Sunrupu New Energy Co. Ltd</i>	B915
<i>Zhejiang Tianming Solar Technology Co. Ltd</i>	B916
<i>Zhejiang Trunsun Solar Co. Ltd</i> <i>Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd</i>	B917
<i>Zhejiang Wanxiang Solar Co. Ltd</i> <i>WANXIANG IMPORT & EXPORT CO LTD</i>	B918
<i>Zhejiang Xiongtai Photovoltaic Technology Co. Ltd</i>	B919
<i>ZHEJIANG YUANZHONG SOLAR CO. LTD</i>	B920
<i>RENESOLA ZHEJIANG LTD</i> <i>RENESOLA JIANGSU LTD</i>	B921
<i>Zhongli Talesun Solar Co. Ltd</i>	B922
<i>ZNSHINE PV-TECH CO. LTD</i>	B923