# Règlement (UE) 2017/366 (version consolidée)

* Date : 01-10-2017
* Langue : Français
* Section : Régulation
* Type : European regulation
* Sous-domaine : FISCAL DISCIPLINE

 Contact | Disclaimer | FAQ

 Quick search :

 Fisconet
 plus Version 5.9.23

 Service Public Federal

Finances

 Home

 Executed
 searches

 Advanced
 search

 News

 Home >
 Advanced search >
 Search results > Règlement (UE) 2017/366 (version consolidée)

 Règlement (UE) 2017/366 (version consolidée)

 Document

 Content exists in : fr nl de en

 Search in text:

 Print    E-mail    Show properties

 Properties

 Effective date : 04/03/2017

 Document type : European regulation

 Title : Règlement (UE) 2017/366 (version consolidée)

 Document date : 01/10/2017

 Keywords : mesure antisubvention / droit compensateur définitif / panneau solaire / Malaisie / Taïwan / Chine

 Document language : FR

 Name : Règlement (UE) 2017/366 (version consolidée)

 Version : 1

Règlement d'exécution (UE) 2017/366 de la Commission du 1er mars 2017 instituant un droit compensateur définitif sur les importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et leurs composants essentiels (cellules) originaires ou en provenance de la République populaire de Chine à l'issue d'un réexamen au titre de l'expiration des mesures effectué en vertu de l'article 18, paragraphe 2, du règlement (UE) 2016/1037 du Parlement européen et du Conseil et clôturant le réexamen intermédiaire partiel effectué en vertu de l'article 19, paragraphe 3, du règlement (UE) 2016/1037

[ Version consolidée - 01.10.2017 ]

 Historique

» B

 Règlement d'exécution (UE) 2017/366 de la Commission du 1er mars 2017 instituant un droit compensateur définitif sur les importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et leurs composants essentiels (cellules) originaires ou en provenance de la République populaire de Chine à l'issue d'un réexamen au titre de l'expiration des mesures effectué en vertu de l'article 18, paragraphe 2, du règlement (UE) 2016/1037 du Parlement européen et du Conseil et clôturant le réexamen intermédiaire partiel effectué en vertu de l'article 19, paragraphe 3, du règlement (UE) 2016/1037 (JO L 56, 03.03.2017, blz. 1)

Modifié par:

» M1

Règlement d'exécution (UE) 2017/1570 de la Commission du 15 septembre 2017 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/366 et le règlement d'exécution (UE) 2017/367 instituant des droits compensateurs et antidumping définitifs sur les importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et leurs composants essentiels (cellules) originaires ou en provenance de la République populaire de Chine, et abrogeant la décision d'exécution 2013/707/UE confirmant l'acceptation d'un engagement offert dans le cadre des procédures antidumping et antisubventions concernant les importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et leurs composants essentiels (cellules) originaires ou en provenance de la République populaire de Chine pour la période d'application des mesures définitives (JO L 238, 16.09.2017, p. 22)

» B

Article premier

1. Il est institué un droit compensateur définitif sur les importations de modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin et de cellules du type utilisé dans les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin (les cellules ont une épaisseur n'excédant pas 400 micromètres), relevant actuellement des codes NC ex 8501 31 00, ex 8501 32 00, ex 8501 33 00, ex 8501 34 00, ex 8501 61 20, ex 8501 61 80, ex 8501 62 00, ex 8501 63 00, ex 8501 64 00 et ex 8541 40 90 (codes TARIC 8501310081, 8501310089, 8501320041, 8501320049, 8501330061, 8501330069, 8501340041, 8501340049, 8501612041, 8501612049, 8501618041, 8501618049, 8501620061, 8501620069, 8501630041, 8501630049, 8501640041, 8501640049, 8541409021, 8541409029, 8541409031 et 8541409039) et originaires ou en provenance de la République populaire de Chine, sauf si ces produits sont en transit au sens de l'article V du GATT.

Les types de produits suivants sont exclus de la définition du produit concerné:

—

les chargeurs solaires qui se composent de moins de six cellules, sont portables et fournissent de l'électricité à des appareils ou servent à recharger des batteries,

—

les produits photovoltaïques à couche mince,

—

les produits photovoltaïques en silicium cristallin intégrés de façon permanente dans des appareils électriques dont la fonction est autre que la production d'électricité et qui consomment l'électricité générée par la ou les cellules photovoltaïques en silicium cristallin,

—

les modules ou panneaux dont la tension de sortie ne dépasse pas 50 V en courant continu et dont la puissance ne dépasse pas 50 W uniquement pour usage direct en tant que chargeurs de batterie dans des systèmes présentant les mêmes caractéristiques de tension et de puissance.

2. Les taux du droit compensateur définitif applicable au prix net franco frontière de l'Union, avant dédouanement, des produits décrits au paragraphe 1 et fabriqués par les sociétés énumérées ci-après s'établissent comme suit:

 Société

 Taux de droit (en %)

 Code additionnel TARIC

 Wuxi Suntech Power Co., Ltd
 Suntech Power Co., Ltd
 Wuxi SunShine Power Co., Ltd
 Luoyang Suntech Power Co. Ltd
 Zhenjiang Ren De New Energy Science Technology Co., Ltd Zhenjiang Rietech New Energy Science Technology Co., Ltd

 4,9

 B796

 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

 6,3

 B797

 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

 3,5

 B791

 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

 5,0

 B794

 Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co. Ltd
 LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co., Ltd
 LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co. Ltd

 11,5

 B793

 LDK Solar Hi-Tech (Hefei) Co. Ltd

 11,5

 B927

 Delsolar (Wujiang) Ltd

 0

 B792

 Renesola Jiangsu Ltd
 Renesola Zhejiang Ltd

 4,6

 B921

 Jinko Solar Co., Ltd
 Jinko Solar Import and Export Co. Ltd
 ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD
 ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD

 6,5

 B845

 Sociétés énumérées en annexe

 6,4

 Toutes les autres sociétés

 11,5

 B999

2 bis. » M1 Le montant du droit compensateur définitif applicable au produit décrit au paragraphe 1, relevant actuellement des codes TARIC énumérés au nouveau paragraphe 4 et fabriqué par les entités juridiques visées à l'annexe 5, correspond à la différence entre les prix minimaux à l'importation fixés à l'alinéa suivant et le prix net franco frontière de l'Union, avant dédouanement, si ce dernier est inférieur au précédent. Aucun droit n'est perçu si le prix net franco frontière de l'Union est égal ou supérieur au prix minimal à l'importation correspondant indiqué dans le tableau ci-dessous. En aucun cas le montant du droit ne pourra être supérieur au taux de droit ad valorem fixé au paragraphe 2. L'application des mesures aux sociétés visées à l'annexe 5 est subordonnée à la présentation aux autorités douanières des États membres d'une facture commerciale en bonne et due forme sur laquelle figurent les éléments visés à l'annexe 4.

Aux fins de l'alinéa précédent, le prix minimal à l'importation indiqué dans le tableau ci-dessous s'applique. S'il s'avère, à la suite d'une vérification postérieure à l'importation, que le prix net franco frontière de l'Union effectivement payé par le premier client indépendant dans l'Union (prix postérieur à l'importation) est inférieur au prix net franco frontière de l'Union, avant dédouanement, tel qu'il résulte de la déclaration en douane, et que le prix postérieur à l'importation est inférieur au prix minimal à l'importation, un montant de droit équivalant à la différence entre le prix minimal à l'importation indiqué dans le tableau ci-dessous et le prix postérieur à l'importation s'applique, à moins que l'application des droits ad valorem indiqués au paragraphe 2 et le prix postérieur à l'importation n'aboutissent à un montant (prix effectivement payé plus droit ad valorem) qui reste inférieur au prix minimal à l'importation indiqué dans le tableau ci-dessous.

Le prix minimal à l'importation (PMI) baissera chaque trimestre pour chaque type de produit correspondant:

 Période d'application du PMI

 PMI des cellules multicristallines (EUR/watt)

 PMI des cellules monocristallines (EUR/watt)

 PMI des modules multicristallins (EUR/watt)

 PMI des modules monocristallins (EUR/watt)

 Du 1er octobre 2017 au 31 décembre 2017

 0,19

 0,23

 0,37

 0,42

 Du 1er janvier 2018 au 31 mars 2018

 0,19

 0,22

 0,34

 0,39

 Du 1er avril 2018 au 30 juin 2018

 0,19

 0,22

 0,32

 0,37

 À compter du 1er juillet 2018

 0,18

 0,21

 0,30

 0,35

Les entités juridiques ne figurant ni au paragraphe 2 ni à l'annexe 1 ou 5 sont assujetties aux taux de droit ad valorem combinés applicables à “toutes les autres sociétés” visés au paragraphe 2.

3. » B Sauf indication contraire, les dispositions en vigueur en matière de droits de douane sont applicables.

4. » M1 Les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium multicristallin (aussi appelé polycristallin) relèvent actuellement des codes TARIC 8541409051, 8541409052, 8541409053 et 8541409059. Les modules multicristallins se composent de cellules multicristallines.

Les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium monocristallin relèvent actuellement des codes TARIC 8541409041, 8541409042, 8541409043 et 8541409049. Les modules monocristallins se composent de cellules monocristallines.

Les cellules multicristallines (aussi appelées polycristallines) du type utilisé dans les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin dont l'épaisseur des cellules n'excède pas 400 μm relèvent actuellement des codes TARIC 8541409071, 8541409072, 8541409073 et 8541409079. Les cellules multicristallines se composent de silicium multicristallin, lui-même constitué de petits cristaux, et sont parfaitement rectangulaires.

Les cellules monocristallines du type utilisé dans les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin dont l'épaisseur des cellules n'excède pas 400 μm relèvent actuellement des codes TARIC 8541409061, 8541409062, 8541409063 et 8541409069. Les cellules monocristallines se composent de silicium monocristallin, lui-même constitué d'un cristal d'un seul tenant, et ont les quatre angles coupés.

Article 2

» M1 ———

Article 3

» M1 ———

» B

Article 4

1. Le droit compensateur définitif applicable à «toutes les autres sociétés» institué par l'article 1er, paragraphe 2, est étendu aux importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et de leurs composants essentiels (cellules) expédiés de Malaisie et de Taïwan, qu'ils aient ou non été déclarés originaires de ces pays, et relevant actuellement des codes NC ex 8501 31 00, ex 8501 32 00, ex 8501 33 00, ex 8501 34 00, ex 8501 61 20, ex 8501 61 80, ex 8501 62 00, ex 8501 63 00, ex 8501 64 00 et ex 8541 40 90 (codes TARIC 8501310082, 8501310083, 8501320042, 8501320043, 8501330062, 8501330063, 8501340042, 8501340043, 8501612042, 8501612043, 8501618042, 8501618043, 8501620062, 8501620063, 8501630042, 8501630043, 8501640042, 8501640043, 8541409022, 8541409023, 8541409032 et 8541409033), à l'exception de ceux produits par les sociétés énumérées ci-après.

 Pays

 Société

 Code additionnel TARIC

 Malaisie

 AUO — SunPower Sdn. Bhd.

 C073

 Flextronics Shah Alam Sdn. Bhd.

 C074

 Hanwha Q CELLS Malaysia Sdn. Bhd.

 C075

 Panasonic Energy Malaysia Sdn. Bhd.

 C076

 TS Solartech Sdn. Bhd.

 C077

 Taïwan

 ANJI Technology Co., Ltd

 C058

 AU Optronics Corporation

 C059

 Big Sun Energy Technology Inc.

 C078

 EEPV Corp.

 C079

 E-TON Solar Tech. Co., Ltd

 C080

 Gintech Energy Corporation

 C081

 Gintung Energy Corporation

 C082

 Inventec Energy Corporation

 C083

 Inventec Solar Energy Corporation

 C084

 LOF Solar Corp.

 C085

 Ming Hwei Energy Co., Ltd

 C086

 Motech Industries, Inc.

 C087

 Neo Solar Power Corporation

 C088

 Perfect Source Technology Corp.

 C089

 Ritek Corporation

 C090

 Sino-American Silicon Products Inc.

 C091

 Solartech Energy Corp.

 C092

 Sunengine Corporation Ltd

 C093

 Topcell Solar International Co., Ltd

 C094

 TSEC Corporation

 C095

 Win Win Precision Technology Co., Ltd

 C096

2. L'application des exemptions accordées aux sociétés expressément mentionnées au paragraphe 1 du présent article ou autorisées par la Commission conformément à l'article 2, paragraphe 2, est subordonnée à la présentation aux autorités douanières des États membres d'une facture commerciale en bonne et due forme établie par le producteur ou l'expéditeur et sur laquelle figure la déclaration ci-après, datée et signée par un responsable de l'entité établissant la facture, identifié par son nom et sa fonction. Dans le cas des cellules photovoltaïques en silicium cristallin, la déclaration doit être rédigée comme suit: «Je soussigné(e) certifie que le (volume) de cellules photovoltaïques en silicium cristallin vendu à l'exportation vers l'Union européenne et couvert par la présente facture a été produit par (nom et adresse de la société) (code additionnel TARIC) à/en (pays concerné). Je déclare que les informations fournies dans la présente facture sont complètes et correctes.» Dans le cas des modules photovoltaïques en silicium cristallin, la déclaration doit être rédigée comme suit: «Je soussigné(e) certifie que le (volume) de modules photovoltaïques en silicium cristallin vendu à l'exportation vers l'Union européenne et visé par la présente facture a été produit

i)

par (nom et adresse de la société) (code additionnel TARIC) à/en (pays concerné); OU

ii)

par un tiers sous-traitant pour (nom et adresse de la société) (code additionnel TARIC) à/en (pays concerné)
 (supprimer la mention inutile) avec les cellules photovoltaïques en silicium cristallin fabriquées par (nom et adresse de la société) [code additionnel TARIC (à insérer si le pays concerné est soumis aux mesures initiales ou anticontournement en vigueur)] à/en (pays concerné). Je déclare que les informations fournies dans la présente facture sont complètes et correctes.» En l'absence d'une telle facture et/ou si l'un des codes additionnels TARIC ou les deux ne figurent pas dans la déclaration susvisée, le taux de droit applicable à «toutes les autres sociétés» s'applique; dans ce cas, le code additionnel TARIC B999 doit être inscrit dans la déclaration en douane.

3. Sauf indication contraire, les dispositions en vigueur en matière de droits de douane sont applicables.

Article 5

Le réexamen intermédiaire partiel des mesures compensatoires applicables aux importations de modules photovoltaïques en silicium cristallin et de leurs composants essentiels (cellules) originaires ou en provenance de la République populaire de Chine, effectué en vertu de l'article 19, paragraphe 3, du règlement (UE) 2016/1037, est clos.

Article 6

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au Journal officiel de l'Union européenne. Il reste en vigueur pendant une période de dix-huit mois.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

 Annexe 1

 Dénomination de la société

 Code additionnel TARIC

 Anhui Schutten Solar Energy Co. Ltd
 Quanjiao Jingkun Trade Co. Ltd

 B801

 Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co. Ltd

 B802

 Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc.
 Canadian Solar Manufacturing (Luoyang) Inc.
 CSI Cells Co. Ltd
 CSI Solar Power (China) Inc.

 B805

 Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co. Ltd

 B807

 CHINALAND SOLAR ENERGY CO. LTD

 B808

 CEEG Nanjing Renewable Energy Co. Ltd
 CEEG (Shanghai) Solar Science Technology Co. Ltd
 China Sunergy (Nanjing) Co. Ltd
 China Sunergy (Shanghai) Co. Ltd
 China Sunergy (Yangzhou) Co. Ltd

 B809

 Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd

 B810

 ChangZhou EGing Photovoltaic Technology Co. Ltd

 B811

 ANHUI RINENG ZHONGTIAN SEMICONDUCTOR DEVELOPMENT CO. LTD
 CIXI CITY RIXING ELECTRONICS CO. LTD
 HUOSHAN KEBO ENERGY & TECHNOLOGY CO. LTD

 B812

 CNPV Dongying Solar Power Co. Ltd

 B813

 CSG PVtech Co. Ltd

 B814

 DCWATT POWER Co. Ltd

 B815

 Dongfang Electric (Yixing) MAGI Solar Power Technology Co. Ltd

 B816

 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 Energy Co. Ltd
 ET Solar Industry Limited

 B819

 GD Solar Co. Ltd

 B820

 Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd

 B822

 Hangzhou Bluesun New Material Co. Ltd

 B824

 Hangzhou Zhejiang University Sunny Energy Science and Technology Co. Ltd
 Zhejiang Jinbest Energy Science and Technology Co. Ltd

 B825

 Hanwha SolarOne Co. Ltd

 B929

 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 Machinery Imp. And Exp. Corp. Ltd
 Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co. Ltd

 B835

 Jiangsu Seraphim Solar System Co. Ltd

 B836

 Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd
 Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd
 Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd

 B837

 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

 Jiangyin Hareon Power Co. Ltd
 Taicang Hareon Solar Co. Ltd
 Hareon Solar Technology Co. Ltd
 Hefei Hareon Solar Technology Co. Ltd
 Jiangyin Xinhui Solar Energy Co. Ltd
 Altusvia Energy (Taicang) Co, Ltd

 B842

 Jinggong P-D Shaoxing Solar Energy Tech Co. Ltd

 B844

 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

 Kinve Solar Power Co. Ltd (Maanshan)

 B849

 GCL SOLAR POWER (SUZHOU) LIMITED
 GCL-Poly Solar Power System Integration (Taicang) Co. Ltd
 GCL Solar System (Suzhou) Limited
 GCL-Poly (Suzhou) Energy Limited
 Jiangsu GCL Silicon Material Technology Development Co. Ltd
 Jiangsu Zhongneng Polysilicon Technology Development Co. Ltd
 Konca Solar Cell Co. Ltd
 Suzhou GCL Photovoltaic Technology Co. Ltd

 B850

 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

 LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD
 NICE SUN PV CO. LTD

 B854

 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
 Sumec Hardware & Tools Co. Ltd

 B866

 RISEN ENERGY CO. LTD

 B868

 SHANDONG LINUO PHOTOVOLTAIC HI-TECH CO. LTD

 B869

 SHANGHAI ALEX NEW ENERGY CO. LTD
 SHANGHAI ALEX SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD

 B870

 BYD (Shangluo) Industrial Co. Ltd
 Shanghai BYD Co. Ltd

 B871

 Shanghai Chaori International Trading Co. Ltd
 Shanghai Chaori Solar Energy Science & Technology Co. Ltd

 B872

 Propsolar (Zhejiang) New Energy Technology Co. Ltd
 Shanghai Propsolar New Energy Co. Ltd

 B873

 Lianyungang Shenzhou New Energy Co. Ltd
 Shanghai Shenzhou New Energy Development Co. Ltd
 SHANGHAI SOLAR ENERGY S&T CO. LTD

 B875

 Jiangsu ST-Solar Co. Ltd
 Shanghai ST-Solar Co. Ltd

 B876

 Shanghai Topsolar Green Energy Co. Ltd

 B877

 Shenzhen Sacred Industry Co. Ltd

 B878

 Leshan Topray Cell Co. Ltd
 Shanxi Topray Solar Co. Ltd
 Shenzhen Topray Solar Co. Ltd

 B880

 Shanghai Sopray New Energy Co. Ltd
 Sopray Energy Co. Ltd

 B881

 Ningbo Sun Earth Solar Energy Co. Ltd
 NINGBO SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD
 SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD

 B882

 TDG Holding Co. Ltd

 B884

 Tianwei New Energy (Chengdu) PV Module Co. Ltd
 Tianwei New Energy Holdings Co. Ltd
 Tianwei New Energy (Yangzhou) Co. Ltd

 B885

 Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd

 B886

 Winsun New Energy Co. Ltd

 B887

 Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd

 B889

 Wuxi Saijing Solar Co. Ltd

 B890

 Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd

 B892

 Wuxi Machinery & Equipment Import & Export Co. Ltd
 Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd
 Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co. Ltd

 B893

 Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd
 State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation
 Xi'an Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd

 B896

 Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd
 Xi'an LONGi Silicon Materials Corp.

 B897

 Years Solar Co. Ltd

 B898

 Yuhuan BLD Solar Technology Co. Ltd
 Zhejiang BLD Solar Technology Co. Ltd

 B899

 Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd

 B900

 Yunnan Tianda Photovoltaic Co. Ltd

 B901

 Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd

 B902

 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 Longbai Photovoltaic Tech Co. Ltd

 B909

 Zhejiang Mega Solar Energy Co. Ltd
 Zhejiang Fortune Photovoltaic Co. Ltd

 B910

 Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd

 B911

 Zhejiang Shinew Photoeletronic Technology Co. Ltd

 B912

 Zhejiang SOCO Technology Co. Ltd

 B913

 Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company
 Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd

 B914

 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

 Zhongli Talesun Solar Co. Ltd

 B922

 ZNSHINE PV-TECH CO. LTD

 B923

 Zytech Engineering Technology Co. Ltd

 B924

 Annexe 2

Les éléments énumérés ci-après doivent figurer sur la facture commerciale accompagnant les marchandises que la société vend dans l'Union européenne et qui font l'objet de l'engagement.

 1.

 Le titre «FACTURE COMMERCIALE ACCOMPAGNANT DES MARCHANDISES FAISANT L'OBJET D'UN ENGAGEMENT».

 2.

 Le nom de la société établissant la facture commerciale.

 3.

 Le numéro de la facture commerciale.

 4.

 La date d'établissement de la facture commerciale.

 5.

 Le code additionnel TARIC sous lequel les marchandises figurant sur la facture doivent être dédouanées à la frontière de l'Union européenne.

 6.

 La description, en langage clair, des marchandises et:

 —

 le code produit (PCN),

 —

 les spécifications techniques du PCN,

 —

 le code produit de la société (CPC),

 —

 le code NC,

 —

 la quantité (en unités exprimées en watts).

 7.

 La description des conditions de vente, et notamment:

 —

 le prix unitaire (par watt),

 —

 les conditions de paiement applicables,

 —

 les conditions de livraison applicables,

 —

 le montant total des remises et rabais.

 8.

 Le nom de la société agissant en tant qu'importateur, à laquelle la facture est délivrée directement par la société.

 9.

 Le nom du responsable de la société ayant établi la facture commerciale et signé la déclaration suivante:
 «Je soussigné(e) certifie que la vente à l'exportation directe, vers l'Union européenne, des marchandises couvertes par la présente facture s'effectue dans le cadre et selon les termes de l'engagement offert par [NOM DE LA SOCIÉTÉ] et accepté par la Commission européenne par la décision d'exécution 2013/707/UE. Je déclare que les informations fournies dans la présente facture sont complètes et correctes.»

 Annexe 3 - Certificat d'engagement à l'exportation

Les éléments énumérés ci-après doivent figurer sur le certificat d'engagement à l'exportation que la CCCME doit délivrer pour chaque facture commerciale accompagnant les marchandises que la société vend dans l'Union européenne et qui font l'objet de l'engagement.

 1.

 Les nom, adresse, numéros de téléphone et de télécopieur de la Chambre de commerce chinoise pour l'importation et l'exportation de machines et de produits électroniques (CCCME).

 2.

 Le nom de la société mentionnée en annexe de la décision d'exécution 2013/707/UE établissant la facture commerciale;

 3.

 Le numéro de la facture commerciale.

 4.

 La date d'établissement de la facture commerciale.

 5.

 Le code additionnel TARIC sous lequel les marchandises figurant sur la facture doivent être dédouanées à la frontière de l'Union européenne.

 6.

 La désignation précise des marchandises, et notamment:

 —

 le code produit (PCN),

 —

 les spécifications techniques des marchandises, le code produit de la société (CPC) (le cas échéant),

 —

 le code NC.

 7.

 La quantité précise d'unités exportées, exprimée en watts.

 8.

 Le numéro et la date d'expiration du certificat (trois mois après sa délivrance).

 9.

 Le nom du responsable de la CCCME qui a délivré le certificat et signé la déclaration suivante:
 «Je soussigné(e) certifie que le présent certificat est établi pour l'exportation directe, vers l'Union européenne, des marchandises couvertes par la facture commerciale accompagnant des ventes faisant l'objet de l'engagement et qu'il est délivré dans le cadre et selon les termes de l'engagement offert par [nom de la société] et accepté par la Commission européenne par la décision d'exécution 2013/707/UE. Je déclare que les informations fournies dans le présent certificat sont correctes et que la quantité couverte par ce certificat ne dépasse pas les limites convenues dans l'engagement.»

 10.

 La date.

 11.

 La signature et le sceau de la CCCME.

 Annexe 4

Les éléments énumérés ci-après doivent figurer sur la facture commerciale accompagnant les marchandises que la société vend dans l'Union européenne et qui sont soumises aux droits compensateurs.

 1.

 Le titre «FACTURE COMMERCIALE ACCOMPAGNANT DES MARCHANDISES SOUMISES À DES DROITS ANTIDUMPING ET COMPENSATEURS».

 2.

 Le nom de la société établissant la facture commerciale.

 3.

 Le numéro de la facture commerciale.

 4.

 La date d'établissement de la facture commerciale.

 5.

 Le code additionnel TARIC sous lequel les marchandises figurant sur la facture doivent être dédouanées à la frontière de l'Union européenne.

 6.

 La description, en langage clair, des marchandises et:

 —

 le code produit (PCN),

 —

 les spécifications techniques du PCN,

 —

 le code produit de la société (CPC),

 —

 le code NC,

 —

 la quantité (en unités exprimées en watts).

 7.

 La description des conditions de vente, et notamment:

 —

 le prix unitaire (par watt),

 —

 les conditions de paiement applicables,

 —

 les conditions de livraison applicables,

 —

 le montant total des remises et rabais.

 8.

 Le nom et la signature du responsable de la société ayant établi la facture commerciale.

» M1

 Annexe 5

 Nom de la société

 Code additionnel TARIC

 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
 ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union européenne

 B791

 Delsolar (Wujiang) Ltd

 B792

 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
 ainsi que leur société liée dans l'Union

 B794

 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
 ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union

 B796

 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

 Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd

 B798

 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

 Changzhou NESL Solartech Co. Ltd

 B806

 Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co. Ltd

 B807

 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

 Dongfang Electric (Yixing) MAGI Solar Power Technology Co. Ltd

 B816

 EOPLLY New Energy Technology Co. Ltd
 SHANGHAI EBEST SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD
 JIANGSU EOPLLY IMPORT & EXPORT CO. LTD

 B817

 Zheijiang Era Solar Co. Ltd

 B818

 GD Solar Co. Ltd

 B820

 Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co. Ltd
 Greenway Solar-Tech (Huaian) Co. Ltd

 B821

 Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd

 B822

 Hangzhou Bluesun New Material Co. Ltd

 B824

 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
 ainsi que leur société liée dans l'Union

 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 Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd
 Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd
 Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd

 B837

 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

 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
 ainsi que leur société liée dans l'Union

 B842

 Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co. Ltd
 LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co. Ltd
 LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co. Ltd

 B793

 Jiangyin Shine Science and Technology Co. Ltd

 B843

 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

 Jinko Solar Co. Ltd
 Jinko Solar Import and Export Co. Ltd
 ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD
 ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD
 ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union

 B845

 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

 GCL System Integration Technology Co. Ltd
 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 (Shuzhou) Limited

 B850

 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 Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd

 B857

 Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd

 B858

 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

 Sumec Hardware & Tools Co. Ltd
 Phono Solar Technology Co. Ltd

 B866

 Risen Energy Co., Ltd
 ainsi que sa société liée dans l'Union

 B868

 SHANGHAI ALEX SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD
 SHANGHAI ALEX NEW ENERGY CO. LTD

 B870

 Shanghai BYD Co. Ltd
 BYD (Shangluo) Industrial Co. Ltd

 B871

 Shanghai Chaori Solar Energy Science & Technology Co. Ltd

 B872

 Propsolar (Zhejiang) New Energy Technology Co. Ltd
 Shanghai Propsolar New Energy Co. Ltd

 B873

 SHANGHAI SHANGHONG ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

 B874

 SHANGHAI SOLAR ENERGY S&T CO. LTD
 Shanghai Shenzhou New Energy Development Co. Ltd
 Lianyungang Shenzhou New Energy Co. Ltd

 B875

 Shanghai ST Solar Co. Ltd
 Jiangsu ST Solar Co. Ltd

 B876

 Shenzhen Sacred Industry Co. Ltd

 B878

 Sopray Energy Co. Ltd
 Shanghai Sopray New Energy Co. Ltd

 B881

 SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD
 NINGBO SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD
 Ningbo Sun Earth Solar Energy Co. Ltd

 B882

 SUZHOU SHENGLONG PV-TECH CO. LTD

 B883

 TDG Holding Co. Ltd

 B884

 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 Shangpin Solar Energy Science and Technology Co. Ltd

 B891

 Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd

 B892

 Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd
 China Machinery Engineering Wuxi 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

 LERRI Solar Technology (Zhejiang) Co. Ltd
 ainsi que sa société liée dans l'Union

 B898

 Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd

 B900

 Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd

 B902

 Zhejiang Fengsheng Electrical Co. Ltd

 B903

 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 YUANZHONG SOLAR CO. LTD

 B920

 Zhongli Talesun Solar Co. Ltd
 ainsi que sa société liée dans l'Union

 B922