



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΣΕ
06 AUG 2013
ΥΠΟΓΡ.:



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.006.002.001
Τηλ.: 22601665
Φαξ: 22605009

6 Αυγούστου 2013

Εγκύρως ΕΕ -"ANT"(274)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013 για την επιβολή προσωρινού δασμού αντιντάμπινγκ στις εισαγωγές φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυριτίου και βασικών συστατικών στοιχείων, καταγωγής Κίνας
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 748/2013

Πληροφορείστε ότι δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 209, ημερομηνίας 3 Αυγούστου 2013 ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 748/2013 της Επιτροπής, αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται, ο οποίος τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 513/2013 για την επιβολή προσωρινού δασμού αντιντάμπινγκ στις εισαγωγές φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυριτίου και βασικών συστατικών στοιχείων, καταγωγής Κίνας.

Ο κανονισμός περιλαμβάνει τις πιο κάτω τροποποιήσεις.

1) Εισάγεται μια νέα αιτιολογική σκέψη Κ με την οποία διαπιστώνεται η ανάγκη να αναγράφεται στη διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, εκτός από το βάρος και ο αριθμός τεμαχίων ή η ισχύς σε Watt, ανάλογα με το είδος του προϊόντος. Συγκεκριμένα, για τα είδη που κατατάσσονται στους κωδικούς Taric 3818 00 10 11 και 3818 00 10 19 πρέπει να δηλώνεται στο πεδίο 41 της διασάφησης για θέση των εμπορευμάτων σε ελεύθερη κυκλοφορία, ο αριθμός των τεμαχίων, ενώ για τους κωδικούς 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39 πρέπει να δηλώνεται η ισχύς σε Watt. Σημειώνεται ότι για τους υπόλοιπους κωδικούς Taric οι οποίοι περιλαμβάνουν τα προϊόντα που επιβαρύνονται με προσωρινό δασμό αντιντάμπινγκ και αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013, υπάρχει ήδη συμπληρωματική μονάδα η οποία και πρέπει επίσης να δηλώνεται.

Τα πιο πάνω διασφαλίζονται με την εισαγωγή των νέων άρθρων 4 και 5.

2) Ο πίνακας στο άρθρο 1 παράγραφος 2 σημείο ii) όπου φαίνονται οι ατομικοί συντελεστές του προσωρινού δασμού αντιντάμπινγκ και οι πρόσθετοι κωδικοί Taric αντικαθίσταται.

3) Εισάγεται το άρθρο 6 σύμφωνα με το οποίο, οι εισαγωγές που διασφαίζονται για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία αναφορικά με προϊόντα που εμπίπτουν στους κωδικούς Taric 3818 00 10 11, 3818 00 10 19, 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39 και οι οποίες έχουν τιμολογηθεί από εταιρείες από τις οποίες έχουν γίνει δεκτές αναλήψεις υποχρεώσεων εκ μέρους της Επιτροπής, απαλλάσσονται από το δασμό αντιντάμπινγκ με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι πιο κάτω όροι:

- τα προϊόντα κατασκευάστηκαν, αποστάληκαν και τιμολογήθηκαν απευθείας από τις εν λόγω εταιρείες ή μέσω των συνδεδεμένων με αυτές εταιρειών, οι επωνυμίες των οποίων περιλαμβάνονται στο παράρτημα της απόφασης 2013/423/ΕΕ, αντίγραφο της οποίας επισυνάπτεται, είτε προς τις συνδεδεμένες με αυτές εταιρείες στην Ευρωπαϊκή

Ένωση, είτε προς τον πρώτο ανεξάρτητο πελάτη ο οποίος ενεργεί ως εισαγωγέας και εκτελωνίζουν τα εμπορεύματα για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία·

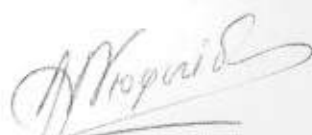
- οι εν λόγω εισαγωγές συνοδεύονται από τιμολόγιο ανάληψης υποχρέωσης το οποίο είναι ένα εμπορικό τιμολόγιο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία και τη δήλωση που προβλέπονται στο παράρτημα II. Σημειώνεται ότι, το εν λόγω τιμολόγιο απαιτείται να περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, ο κωδικός του προϊόντος (PCN), οι τεχνικές προδιαγραφές του PCN, ο εταιρικός κωδικός του προϊόντος (CPC), ο κωδικός ΣΟ, η ποσότητα (ως μονάδα χρησιμοποιούνται τα βατ για συστοιχίες και κυψέλες ή τα τεμάχια για πλακίδια) και η περιγραφή των όρων πώλησης η οποία περιλαμβάνει και την τιμή ανά μονάδα (βατ για συστοιχίες και κυψέλες ή τεμάχια για πλακίδια), τους ισχύοντες όρους πληρωμής, τους ισχύοντες όρους παράδοσης και τις συνολικές εκπτώσεις και μειώσεις τιμών·
- οι εν λόγω εισαγωγές συνοδεύονται από πιστοποιητικό ανάληψης υποχρέωσης για εξαγωγή, το οποίο εκδίδεται από το Εμπορικό Επιμελητήριο της Κίνας για τις Εισαγωγές και Εξαγωγές Μηχανημάτων και Ηλεκτρονικών Προϊόντων (CCCME), σύμφωνα με το παράρτημα III· και
- τα εμπορεύματα που διασφίζονται και προσκομίζονται στο τελωνείο αντιστοιχούν ακριβώς στην περιγραφή του τιμολογίου ανάληψης υποχρέωσης.

Σε περίπτωση που έστω και ένας από τους πιο πάνω όρους δεν πληρούται ή σε περίπτωση που η Επιτροπή ανακαλέσει την αποδοχή της ανάληψης υποχρέωσης, γεννάται τελωνειακή οφειλή κατά το χρόνο της αποδοχής της διασάφησης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία.

4) Εισάγεται το άρθρο 7, σύμφωνα με το οποίο οι εταιρίες από τις οποίες έχουν γίνει δεκτές αναλήψεις υποχρεώσεων εκ μέρους της Επιτροπής, στις περιπτώσεις που θα εκδίδουν τιμολόγιο για συναλλαγές οι οποίες δεν απαλλάσσονται από τους δασμούς αντιντάμπινγκ, αυτό πρέπει να είναι ένα εμπορικό τιμολόγιο που πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία που ορίζονται στο παράρτημα IV.

5) Το άρθρο 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013 λαμβάνει νέα αριθμηση 8, το παράρτημα αντικαθίσταται και μετονομάζεται σε παράρτημα I και προστίθενται τα παραρτήματα II έως IV.

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 748/2013 και η απόφαση 2013/423/ΕΕ αρχίζουν να ισχύουν από τις 6 Αυγούστου 2013.



(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

ΡΠ/

Koiv.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: marios@ccci.org.cy και chamber@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy

: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy

: Σύνδεσμο Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:

chamberf@cytanet.com.cy

: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy

: Σύνδεσμο Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy

: Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org

: Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy

: Π.Ο.Β.Ε.Κ. Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy

: και Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy για ενημέρωση της ιστοσελίδας

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

KANONISMOI

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 748/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 2ας Αυγούστου 2013

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013, για την επιβολή προσωρινού δασμού αντιτάμπινγκ όσον αφορά τις εισαγωγές φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυρτίου και βασικών συστατικών στοιχείων (π.χ. κυψέλες και πλακίδια) καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λεπτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1225/2009 του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για την άμυνα κατά των εισαγωγών που αποτελούν αντικείμενο ντάμπινγκ εκ μέρους χωρών μη μελών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας⁽¹⁾ («ο βασικός κανονισμός»), και ιδίως τα άρθρα 7, 8 και 9,

Κατόπιν διαβουλεύσεων με τη συμβουλευτική επιτροπή,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 513/2013⁽²⁾, η Επιτροπή επέβαλε προσωρινό δασμό αντιτάμπινγκ όσον αφορά τις εισαγωγές, στην Ένωση, φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυρτίου και βασικών συστατικών στοιχείων (π.χ. κυψέλες και πλακίδια) καταγωγής ή προέλευσης Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας (ΛΔΚ).
- (2) Με την απόφαση 2013/423/ΕΕ⁽³⁾, η Επιτροπή αποδέχθηκε την προσφορά ανάληψης υποχρέωσης που υπέβαλε μια ομάδα συνεργαζόμενων παραγωγών-εξαγωγέων σε συνεργασία με το Εμπορικό Επιμελητήριο της Κίνας για τις Εισαγωγές και Εξαγωγές Μηχανημάτων και Ηλεκτρονικών Προϊόντων (CCCMΕ).
- (3) Η αποδοχή της ανάληψης υποχρέωσης συνεπάγεται τεχνικές τροποποιήσεις στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 513/2013,

ΕΞΕΔΩΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 513/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Εισάγονται μια νέα κεφαλίδα Κ και μια νέα αιτιολογική σκέψη 282:

•Κ. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΑΦΗΣΗ

- (282) Οι στατιστικές που αφορούν τους ηλιακούς επίπεδους συλλέκτες και τα βασικά συστατικά στοιχεία τους εκφράζονται συχνά σε αριθμό τεμαχίων ή σε βατ. Ωστόσο, στη συνδυασμένη ονοματολογία που δημοσιεύθηκε στο

παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο⁽⁴⁾, δεν προοδιορίζεται καμία πρόσθετη μονάδα για τους ηλιακούς επίπεδους συλλέκτες και τα βασικά συστατικά στοιχεία τους. Είναι, συνεπώς, αναγκαίο να αναγράφεται στη διασάφηση για ύδηση σε ελεύθερη κυκλοφορία όχι μόνο το βάρος σε χλιόγραμμα ή τόνους, αλλά και ο αριθμός τεμαχίων ή τα βατ για τις εισαγωγές του υπό εξέταση προϊόντος. Για τους κωδικούς TARIC 3818 00 10 11 και 3818 00 10 19 πρέπει να αναφέρονται τα τεμάχια, ενώ για τους κωδικούς TARIC 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39 πρέπει να αναφέρονται τα βατ.

(*) EE L 256 της 7.9.1987, σ. 1. *

- 2) Ο πίνακας στο άρθρο 1 παράγραφος 2 σημείο ii) αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

| •Εταιρεία | Δασμολογικός συντελεστής | Πρόσθετος κωδικός TARIC |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Changzhou Trina Solar Energy Co, Ltd | 51,5 % | B791 |
| Trina Solar (Changzhou) Science & Technology Co, Ltd | | |
| Changzhou Youze Technology Co, Ltd | | |
| Delsolar (Wujiang) Ltd | 67,9 % | B792 |
| Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co, Ltd | 55,9 % | B793 |
| LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co, Ltd | | |
| LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co, Ltd | | |
| LDK Solar Hi-Tech (Hefei) Co, Ltd | 55,9 % | B927 |
| JingAo Solar Co, Ltd, Shanghai JA Solar Technology Co, Ltd. | 58,7 % | B794 |

⁽¹⁾ EE L 343 της 22.12.2009, σ. 51.⁽²⁾ EE L 152 της 5.6.2013, σ. 5.⁽³⁾ Βλέπε σελίδα 26 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

| Εταιρεία | Διασημολογητός συντελεστής | Πρόσθετος κωδικός TARIC |
|--|----------------------------|-------------------------|
| JA Solar Technology Yangzhou Co. Ltd. Hefei JA Solar Technology Co. Ltd. Shanghai JA Solar PV Technology Co. Ltd. | | |
| 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 | 38,3 % | B795 |
| 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 | 48,6 % | 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 | 37,3 % | B797 |
| Εταιρείες που παρατίθενται στο παράτημα I | 47,6 % | |
| Όλες οι άλλες εταιρείες | 67,9 % | B999* |

3) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα άρθρα και το άρθρο 4 λαμβάνει τη νέα αριθμητή 8:

Άρθρο 4

Κατά την υποβολή μιας διασύφισης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, η οποία αφορά εισαγωγές ηλιακών επίπεδων συλλεκτών και βασικών συστατικών στοιχείων που εμπίπτουν επί του παρόντος στους κωδικούς TARIC 3818 00 10 11, 3818 00 10 19, 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39, οι εν λόγω κωδικοί TARIC καταχωρίζονται στον σχετικό χώρο της εν λόγω διασύφισης.

Τα κράτη μέλη ενημερώνουν σε μηνιαία βάση την Επιτροπή σχετικά με τον αριθμό εισαγόμενων τεμαχίων για τους κωδικούς TARIC 3818 00 10 11 και 3818 00 10 19 και τον αριθμό βατ για τους κωδικούς TARIC 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39, καθώς και για την καταγωγή τους.

Άρθρο 5

Κατά την υποβολή μιας διασύφισης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, η οποία αφορά τα προϊόντα που αναφέρονται στα άρθρα 1 και 4, καταχωρίζονται στον σχετικό χώρο της εν λόγω διασύφισης ο αριθμός τεμαχίων των εισαγόμενων προϊόντων για τους κωδικούς TARIC 3818 00 10 11 και 3818 00 10 19, καθώς και ο αριθμός βατ για τους κωδικούς TARIC 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39.

Άρθρο 6

1. Εισαγωγές που διασαφίζονται για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία όσον αφορά προϊόντα που εμπίπτουν επί του παρόντος στον κωδικό ΣΟ ex 3818 00 10 (κωδικοί TARIC 3818 00 10 11 και 3818 00 10 19) και στον κωδικό ΣΟ ex 8541 40 90 (κωδικοί TARIC 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 και 8541 40 90 39), και οι οποίες έχουν τιμολογηθεί από εταιρείες από τις οποίες έχουν γίνει δεκτές αναλήψει υποχρέωσεων εκ μέρους της Επιτροπής και των οποίων οι επωνυμίες περιλαμβάνονται στο παράτημα της απόφασης 2013/423/EΕ, απαλλάσσονται από το δασμό αντιτιμηνικού που επιβάλλεται με το άρθρο 1, υπό τον όρο ότι:

a) μια εταιρεία που αναφέρεται στο παράτημα της απόφασης 2013/423/EΕ κατασκεύασε, απέστειλε και τιμολόγησε τα προϊόντα που αναφέρονται παραπάνω απευθείας ή μέσω της συνδεδεμένης με αυτήν εταιρείας η οποία αναφέρεται επίσης στο παράτημα της απόφασης 2013/423/EΕ, είτε στις συνδεδεμένες με αυτές εταιρείες στην Ένωση οι οποίες ενεργούν ως εισαγωγές και εκτελωνίζουν τα εμπορεύματα για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση, είτε στον πρώτο ανέξαρτη πελάτη ο οποίος ενεργεί ως εισαγωγέας και εκτελωνίζει τα εμπορεύματα για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση· και

b) οι εν λόγω εισαγωγές συνοδεύονται από τιμολόγιο ανάληψης υποχρέωσης το οποίο είναι ένα εμπορικό τιμολόγιο και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία που ορίζονται και τη διασύφιση που προβλέπεται στο παράτημα II του παρόντος κανονισμού· και

γ) οι εν λόγω εισαγωγές συνοδεύονται από πιστοποιητικό ανάληψης υποχρέωσης για εξαγωγή, σύμφωνα με το παράτημα III του παρόντος κανονισμού· και

δ) τα εμπορεύματα που διασαφίζονται και προσκομίζονται στο τελωνείο αντιστοιχίου ακριβώς στην περιγραφή του τιμολογίου ανάληψης υποχρέωσης.

2. Τελωνειακή οφειλή γεννάται κατά την αποδοχή της διασύφισης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία:

a) όταν αποδεικνύεται, όσον αφορά τις εισαγωγές που περιγράφονται στην παράγραφο 1, ότι δεν πληρούνται μία ή περισσότερες από τις προϋποθέσεις που απαριθμούνται στην εν λόγω παράγραφο· ή

β) όταν η Επιτροπή ανακαλέσει την απόδοχη της ανάληψης υποχρέωσης σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1225/2009 με κανονισμό ή απόφαση που αναφέρεται σε συγκεκριμένες συναλλαγές και χαρακτηρίζει άκυρα τα σχετικά τιμολόγια ανάληψης υποχρέωσης.

Άρθρο 7

Οι εταιρίες από τις οποίες έχουν γίνει δεκτές αναλήψεις υποχρεώσεων εκ μέρους της Επιτροπής και των οποίων οι επωνυμίες περιλαμβάνονται στο παράρτημα της απόφασης 2013/423/EΕ, και υπό ορισμένους όρους που καθορίζονται σε αυτό, θα εκδίδουν επίσης τιμολόγιο για συναλλαγές οι οποίες δεν απαλλάσσονται από τους δασμούς αντιντάμπινγκ. Το εν λόγω τιμολόγιο είναι ένα εμπορικό τιμολόγιο και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία που ορίζονται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.».

- 4) Το παράρτημα αντικαθίσταται και μετονομάζεται σε παράρτημα I και προστίθενται τα ακόλουθα παραρτήματα II-IV:

•ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Συνεργαζόμενοι παραγωγοί-εξαγωγείς από την Κίνα που δεν συμμετέχουν στο δείγμα:

| Επωνυμία της εταιρίας | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|---|-------------------------|
| Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd | B798 |
| Alternative Energy (AE) Solar Co., Ltd | B799 |
| Anhui Chaoqun Power Co., Ltd | B800 |
| Anhui Schutten Solar Energy Co., Ltd | B801 |
| Quanjiao Jingkun Trade Co., Ltd. | |
| Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co., Ltd | B802 |
| Arhui Titan PV Co., Ltd | B803 |
| Xian SunOasis (Prime) Company Limited | B804 |
| TBEA SOLAR CO. LTD | |
| XINJIANG SANGO SOLAR EQUIPMENT | |
| CSI Solar Power (China) Inc. | B805 |
| Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. | |
| Canadian Solar Manufacturing (Luoyang) Inc. | |
| CSI Cells Co., Ltd | |
| Changzhou NESL Solartech Co., Ltd | B806 |
| Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co., Ltd | B807 |
| CHINALAND SOLAR ENERGY CO. LTD | B808 |
| China Sunergy (Nanjing) Co. Ltd. | B809 |
| CEEG Nanjing Renewable Energy Co., Ltd | |
| CEEG (Shanghai) Solar Science Technology Co. Ltd. | |
| China Sunergy (Yangzhou) Co. Ltd. | |
| China Sunergy (Shanghai) Co. Ltd. | |
| Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd | B810 |
| ChangZhou EGing Photovoltaic Technology Co. Ltd | B811 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|---|-------------------------|
| CIXI CITY RIXING ELECTRONICS CO. LTD. | B812 |
| ANHUI RINENG ZHONGTIAN SEMICONDUCTOR DEVELOPMENT CO. LTD. | |
| HUOSHAN KEBO ENERGY & TECHNOLOGY CO. LTD. | |
| 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 | B817 |
| Era Solar Co. Ltd | B818 |
| ET Solar Industry Limited | B819 |
| ET Energy Co.,Ltd | |
| Dotec Electric Co. Ltd | B928 |
| GD Solar Co. Ltd | B820 |
| Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co., Ltd | B821 |
| Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd. | B822 |
| GS PV Holdings Group | B823 |
| Hangzhou Bluesun Solar Energy Technology Co., Ltd | B824 |
| Hangzhou Zhejiang University Sunny Energy Science and Technology Co., Ltd | B825 |
| Zhejiang Jinbest Energy Science and Technology Co., Ltd | |
| Hanwha SolarOne (Qidong) Co. Ltd. | B826 |
| Hanwha SolarOne Co., Ltd | B829 |
| 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 | 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 |

| Επωνυμία της επιχείρισης | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|--|-------------------------|
| Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co., Ltd | B835 |
| Jiangsu Sainty Machinery Imp. And Exp. Corp., Ltd. | |
| Jiangsu Seraphim Solar System Co., Ltd | B836 |
| Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd | B837 |
| Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd | |
| Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd | |
| 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 | B842 |
| Hareon Solar Technology Co., Ltd | |
| Taicang Hareon Solar Energy Co. Ltd | |
| Jiangyin Shine Science and Technology Co., Ltd | B843 |
| Jinggong P-D Shaoxing Solar Energy Tech Co., Ltd | B844 |
| Jinko Solar Co., Ltd | B845 |
| Jinko Solar Import and Export Co. Ltd | |
| ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD | |
| ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD | |
| 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 |
| Konca Solar Cell Co., Ltd | B850 |
| 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 | |
| Lightway Green New Energy Co., Ltd | B851 |
| Lightway Green New Energy (Zhuozhou) Co., Ltd | |
| Motech (Suzhou) Renewable Energy Co., Ltd | B852 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|--|-------------------------|
| Nanjing Daqo New Energy Co., Ltd | B853 |
| NICE SUN PV CO. LTD | B854 |
| LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD | |
| Ningbo Best Solar Energy Technology Co., Ltd | B855 |
| Ningbo Huashun Solar Energy Technology Co.,Ltd | B856 |
| Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co., Ltd | B857 |
| Ningbo Komaes Solar Technology Co., Ltd | B858 |
| Ningbo Onda 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 | |
| Qingdao Jiao Yang Lamping Co., Ltd | B867 |
| 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 | |
| Shanghai Propsol New Energy Co., Ltd | B873 |
| Propsol (Zhejiang) New Energy Technology 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 | |

| Επωνυμία της επιχείρειας | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|--|-------------------------|
| Shanghai ST-Solar Co., Ltd | B876 |
| Jiangsu ST-Solar Co., Ltd | |
| Shanghai Topsolar Green Energy Co., Ltd | B877 |
| Shenzhen Sacred Industry Co., Ltd | B878 |
| Shenzhen Sungold Solar Co., Ltd | B879 |
| 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 |
| Tianwei New Energy Holdings Co., Ltd | B885 |
| Tianwei New Energy (Chengdu) PV Module Co., Ltd | |
| Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd | B886 |
| Winsun New Energy Co., Ltd | B887 |
| Worldwide Energy and Manufacturing USA Co., Ltd | B888 |
| 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 Taichang Electronic Co., Ltd | B893 |
| Wuxi Machinery & Equipment Import & Export Co., Ltd. | |
| Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co., Ltd. | |
| Wuxi UT Solar Technology Co., Ltd | B894 |
| Xiamen Sona Energy Co., Ltd | B895 |
| Xian Huanghe Photovoltaic Technology Co., Ltd | B896 |
| State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation | |
| Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd | |

| Επωνυμία της επιχείρισης | Πρόσθιτος κωδικός TARIC |
|--|-------------------------|
| Xian LONGi Silicon Materials Corp. | B897 |
| Wuxi LONGi Silicon Materials Co., Ltd. | |
| Years Solar Co., Ltd | B898 |
| Yuhuan BLD Solar Technology Co., Ltd | B899 |
| Zhejiang BLD Solar Technology Co., Ltd | |
| Yuhuan Sinosola Science & Technology Co., Ltd | B900 |
| Yunnan Tianda Photovoltaic Co., Ltd | B901 |
| 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 | B906 |
| Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd | |
| Zhejiang Yutai Photovoltaic Material Co., Ltd | B930 |
| 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 | B910 |
| Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co., Ltd | B911 |
| Zhejiang Shinew Photoelectronic Technology Co., Ltd | B912 |
| Zhejiang SOCO Technology Co., Ltd | B913 |
| Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company | B914 |
| Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co., Ltd | |
| Zhejiang Sunrupu New Energy Co., Ltd | B915 |
| Zhejiang Tianming Solar Technology Co., Ltd | B916 |
| Zhejiang Trunsun Solar Co., Ltd | B917 |
| Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd | |
| Zhejiang Wanxiang Solar Co., Ltd | B918 |
| Zhejiang Xiongtai Photovoltaic Technology Co., Ltd | B919 |
| ZHEJIANG YUANZHONG SOLAR CO. LTD | B920 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιος κωδικός TARIC |
|--|------------------------|
| RENESOLA ZHEJIANG LTD | B921 |
| RENESOLA JIANGSU LTD | |
| Zhongli Talesun Solar Co., Ltd | B922 |
| ZNSHINE PV-TECH CO, LTD | B923 |
| Zytech Engineering Technology Co., Ltd | B924 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο εμπορικό τιμολόγιο που συνοδεύει τις πωλήσεις προς την Ευρωπαϊκή Ένωση εμπορευμάτων της εταιρείας τα οποία υπόκεινται στην ανάληψη υποχρέωσης πρέπει να αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ο τίτλος "ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ".
2. Η επωνυμία της εταιρείας που εκδίδει το εμπορικό τιμολόγιο.
3. Ο αριθμός του εμπορικού τιμολογίου.
4. Η ημερομηνία έκδοσης του εμπορικού τιμολογίου.
5. Ο πρόσθιος κωδικός TARIC βάσει του οποίου θα γίνει ο εκτελωνισμός των εμπορευμάτων του τιμολογίου στα σύνορα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. Η ακριβής απλή περιγραφή των εμπορευμάτων, καθώς και:
 - ο κωδικός του προϊόντος (PCN),
 - οι τεχνικές προδιαγραφές του PCN,
 - ο εταιρικός κωδικός του προϊόντος (CPC),
 - κωδικός ΣΟ,
 - η ποσότητα (ως μονάδα χρησιμοποιούνται τα βατ για συστοιχίες και κυψέλες ή τα τεμάχια για πλακίδια).
7. Η περιγραφή των όρων πώλησης, στην οποία περιλαμβάνονται και τα εξής:
 - τιμή ανά μονάδα (βατ για συστοιχίες και κυψέλες ή τεμάχια για πλακίδια),
 - ισχύουντες όροι πληρωμής,
 - ισχύουντες όροι παράδοσης,
 - συνολικές εκπτώσεις και μειώσεις τιμών.
8. Η επωνυμία της εταιρείας που ενεργεί ως εισαγωγέας και για την οποία εκδίδεται το τιμολόγιο απευθείας από την εταιρεία.
9. Το ονοματεπώνυμο του υπαλλήλου της εταιρείας που εξέδωσε το εμπορικό τιμολόγιο και η ακόλουθη δήλωση υπογεγραμμένη:

"Ο κάτωθι υπογεγραμμένος..... πιστοποιώ ότι η πώληση για άμεση εξαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση των εμπορευμάτων που καλύπτονται από το παρόν τιμολόγιο πραγματοποιείται στο πλαίσιο και υπό τους όρους της ανάληψης υποχρέωσης που προτάθηκε από την εταιρεία [ETAIPEIA] και έγινε δεκτή από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω της απόφασης 2013/423/EU. Δηλώω ότι τα στοιχεία που αναγράφονται στο παρόν τιμολόγιο είναι πλήρη και ακριβή".

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΠΑ ΕΞΑΓΩΓΗ

Για κάθε εμπορικό τιμολόγιο που συνοδεύει τις πωλήσεις προς την Ευρωπαϊκή Ένωση εμπορευμάτων της εταιρείας τα οποία υπόκεινται στην ανάληψη υποχρέωσης, πρέπει να αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία στο πιστοποιητικό ανάληψης υποχρέωσης για εξαγωγή το οποίο εκδίδεται από το CCCME:

1. Η επωνυμία, η διεύθυνση, ο αριθμός τηλεφώνου και ο αριθμός φαξ του Εμπορικού Επιμελητηρίου της Κίνας για τις Εισαγωγές και Εξαγωγές Μηχανημάτων και Ηλεκτρονικών Προϊόντων (CCCMΕ).

2. Η επωνυμία της εταιρείας που αναφέρεται στο παράρτημα της απόφασης 2013/423/EU και η οποία εκδίδει το εμπορικό τιμολόγιο.
3. Ο αριθμός του εμπορικού τιμολογίου.
4. Η ημερομηνία έκδοσης του εμπορικού τιμολογίου.
5. Ο πρόσθιτος κωδικός TARIC βάσει του οποίου θα γίνει ο εκτελεστικός των εμπορευμάτων του τιμολογίου στα σύνορα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. Η ακριβής περιγραφή των εμπορευμάτων, στην οποία περιλαμβάνονται:
 - ο κωδικός του προϊόντος (PCN),
 - οι τεχνικές προδιαγραφές των εμπορευμάτων, ο εταιρικός κωδικός του προϊόντος (CPC) (κατά περίπτωση),
 - κωδικός ΣΟ,
7. Η ακριβής ποσότητα σε εξαγόμενες μονάδες (βασικά για συστοιχίες και κυψέλες ή τεμάχια για πλακίδια).
8. Ο αριθμός και η ημερομηνία λήξης (τρεις μήνες μετά την έκδοση) του πιστοποιητικού.
9. Το ονοματεπώνυμο του υπαλλήλου του CCCME που εξέδωσε το τιμολόγιο και η ακόλουθη δήλωση υπογεγραμμένη:
“Ο κάτωθι υπογεγραμμένος,..., πιστοποιώ ότι το παρόν πιστοποιητικό παρέχεται για άμεσες εξαγωγές στην Ευρωπαϊκή Ένωση των εμπορευμάτων που καλύπτονται από το εμπορικό τιμολόγιο το οποίο συνοδεύει τις πωλήσεις που πραγματοποιούνται σύμφωνα με την ανάληψη υποχρέωσης, καθώς και ότι το πιστοποιητικό εκδίδεται στο πλαίσιο και υπό τους όρους της ανάληψης υποχρέωσης που προτάθηκε από την εταιρεία [εταιρεία] και έγινε δεκτή από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω της απόφασης 2013/423/EU. Δηλώνω ότι τα στοιχεία που αναγράφονται στο παρόν πιστοποιητικό είναι ορθά και ότι η ποσότητα που καλύπτεται από το παρόν τιμολόγιο δεν υπερβαίνει το κατώτατο όριο της ανάληψης υποχρέωσης.”.
10. Η ημερομηνία.
11. Η υπογραφή και η σφραγίδα του CCCME.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Στο εμπορικό τιμολόγιο που συνοδεύει τις πωλήσεις προς την Ευρωπαϊκή Ένωση εμπορευμάτων της εταιρείας τα οποία υπόκεινται στους διασυνόδευτους αντιντάμπινγκ πρέπει να αναγραφούνται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ο τίτλος “ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΔΑΣΜΟΥΣ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ”.
2. Η επωνυμία της εταιρείας που εκδίδει το εμπορικό τιμολόγιο.
3. Ο αριθμός του εμπορικού τιμολογίου.
4. Η ημερομηνία έκδοσης του εμπορικού τιμολογίου.
5. Ο πρόσθιτος κωδικός TARIC βάσει του οποίου θα γίνει ο εκτελεστικός των εμπορευμάτων του τιμολογίου στα σύνορα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. Η ακριβής απλή περιγραφή των εμπορευμάτων, καθώς και:
 - ο κωδικός του προϊόντος (PCN),
 - οι τεχνικές προδιαγραφές του PCN,
 - τον εταιρικό κωδικό του προϊόντος (CPC),
 - κωδικός ΣΟ,
 - η ποσότητα (ως μονάδα χρησιμοποιούνται τα βασικά για συστοιχίες και κυψέλες ή τα τεμάχια για πλακίδια).
7. Η περιγραφή των όρων πώλησης, στην οποία περιλαμβάνονται και τα εξής:
 - τιμή ανά μονάδα (βασικά για συστοιχίες και κυψέλες ή τεμάχια για πλακίδια),
 - ισχύοντες όροι πληρωμής,
 - ισχύοντες όροι παράδοσης,
 - συνολικές εκπτώσεις και μειώσεις τιμών.
8. Το ονοματεπώνυμο και η υπογραφή του υπαλλήλου της εταιρείας που εξέδωσε το εμπορικό τιμολόγιο.*

Άρθρο 2

Ο παρόν κανονισμός αρχίζει να ισχύει στις 6 Αυγούστου 2013.

Ο παρόν κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 2 Αυγούστου 2013.

Για την Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

José Manuel BARROSO

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 2ας Αυγούστου 2013

για την αποδοχή ανάληψης υποχρέωσης που προτάθηκε στο πλαίσιο της διαδικασίας αντιντάμπινγκ όσον αφορά τις εισαγωγές φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυρτίου και βασικών συστατικών στοιχείων (π.χ. κυψέλες και πλακίδια) καταγγής ή προέλευσης Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας

(2013/423/EE)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1225/2009 του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για την άμυνα κατά των εισαγωγών που αποτελούν αντικείμενο ντάμπινγκ εκ μέρους χωρών μη μελών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας⁽¹⁾ («ο βασικός κανονισμός»), και ιδίως τα άρθρα 7, 8 και 9,

Κατόπιν διαβουλεύσεων με τη συμβουλευτική επιτροπή,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

Α. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 513/2013⁽²⁾, η Επιτροπή επέβαλε προσωρινό δασμό αντιντάμπινγκ στις εισαγωγές, στην Ένωση, φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυρτίου και βασικών συστατικών στοιχείων (π.χ. κυψέλες και πλακίδια) καταγγής ή προέλευσης Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας (ΛΔΚ).

Β. ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

1. Προσφορά ανάληψης υποχρέωσης

- (2) Ύστερα από την έγκριση των προσωρινών μέτρων αντιντάμπινγκ, μια ομάδα συνεργαζόμενων παραγωγών-εξαγωγέων, συμπεριλαμβανομένων των συνδεδεμένων εταιρειών τους στην ΛΔΚ και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, από κοινού με το Εμπορικό Επιμελητήριο της Κίνας για τις Εισαγωγές και τις Εξαγωγές Μηχανημάτων και Ηλεκτρονικών Προϊόντων (στο εξής «CCCMΕ»), προσέφερε κοινή ανάληψη υποχρέωσης ως προς την τιμή σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 1 του βασικού κανονισμού. Η προσφορά ανάληψης υποχρέωσης πουστηρίζθηκε και από τις κινεζικές αρχές.

2. Αξιολόγηση της προσφοράς ανάληψης υποχρέωσης

- (3) Η προσφορά ανάληψης υποχρέωσης εξετάστηκε στο πλαίσιο της αλλαγής των συνθηκών της αγοράς από τη στιγμή της υποβολής της προσφοράς ανάληψης υποχρέωσης και της περιόδου έρευνας κατά τη διάρκεια της έρευνας που οδήγησε στην επιβολή των προσωρινών μέτρων. Οι μεταβολές που παρατηρήθηκαν αφορούν μια μείωση τόσο των τιμών

όσο και της κατανάλωσης στην αγορά της Ένωσης και συνδέονται με πολλούς παράγοντες που διαπιστώθηκαν και αναλύθηκαν κατά την έρευνα που οδήγησε στην επιβολή των προσωρινών μέτρων.

- (4) Οι αλλαγές στα επίπεδα τιμών μπορούν, μερικές φορές, να αντιμετωπίζονται στο πλαίσιο μιας ανάληψης υποχρέωσης με μια τιμαριθμική αναπροσαρμογή που συνδέει τις ελάχιστες τιμές εισαγωγών με τις τιμές των πρώτων υλών όπως αναφέρονται σε αναγνωρισμένες και δημόσια διαθέσιμες πηγές. Ωστόσο, στην προκεμένη περίπτωση δεν ήταν δυνατόν να διαπιστωθεί οποιαδήποτε συσχέτιση των τιμών των πρώτων υλών με τις τιμές των τελικών προϊόντων, η οποία θα επέτρεπε την καθιέρωση μιας αξιόπιστης μεθόδου τιμαριθμικής αναπροσαρμογής. Για να αντιμετωπιστεί τυχόν εξακριβωμένη μεταβολή του επιπέδου των τιμών, έπρεπε να καθοριστεί μια εναλλακτική μεθόδος, ενώ ως αναφορά χρησιμοποιήθηκαν εκδέσεις σχετικά με τις τιμές από αντιπροσωπευτικές και δημοσιοποιημένες βάσεις δεδομένων [Bloomberg⁽³⁾ και PVXchange⁽⁴⁾] που είναι ειδικευμένες στον εν λόγω τομέα.

- (5) Προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι η ανάληψη υποχρέωσης είναι εφικτή, οι κινέζοι εξαγωγείς υπέβαλαν κοινή ανάληψη υποχρέωσης με μία ελάχιστη τιμή εισαγωγής για φωτοβολταϊκές συστοιχίες και μία για καθένα από τα βασικά συστατικά στοιχεία τους (π.χ. κυψέλες και πλακίδια).

- (6) Επιπλέον, για να μειωθεί ο κίνδυνος της διοχετευσης των αγαθών από τις εταιρείες και για να καταστήσει εφικτή και ρεαλιστική η παρακολούθηση του αριθμού των συμμετεχόντων εξαγωγέων, οι κινέζοι εξαγωγείς προσφέρουν να διασφαλίσουν ότι ο όγκος των εισαγωγών που θα πραγματοποιούνται στο πλαίσιο της ανάληψης υποχρέωσης θα αντιστοιχεί χονδρικά, σε ετήσια βάση, στις σημερινές επιδόσεις τους στην αγορά.

- (7) Οι εξαγωγείς πρότειναν μια ανάληψη υποχρέωσης ως προς την τιμή. Για να αξιολογήσει κατά πόσον η ανάληψη υποχρέωσης εξουδετερώνει τις ζημιογόνες συνέπειες του ντάμπινγκ, η Επιτροπή ανέλυσε, μεταξύ άλλων, τις τρέχουσες τιμές εξαγωγών και το επίπεδο του προσωρινού δασμού. Βάσει αυτών, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η ανάληψη υποχρέωσης ως προς την τιμή εξουδετερώνει τις ζημιογόνες συνέπειες του ντάμπινγκ.

- (8) Η εξουδετέρωση των ζημιογόνων συνεπειών του ντάμπινγκ επιτυγχάνεται, ως εκ τούτου, με ανάληψη υποχρέωσης ως προς τις τιμές που καλύπτει τις εισαγωγές εντός ενός σχετικού επιπέδου σε συνδυασμό με έναν προσωρινό κατ' αξία δασμό που επιβάλλεται στις εισαγωγές που υπερβαίνουν το επίπεδο, όπως αναφέρεται στην αιτιολογική σκέψη 6.

⁽¹⁾ Πληροφορίες που παρέχονται αντί αντίτυπου μόνο στους συνδρομητές επαγγελματικής υπηρεσίας της Bloomberg.

⁽²⁾ EE L 152 της 5.6.2013, σ. 5.

⁽³⁾ EE L 343 της 22.12.2009, σ. 51.

- (9) Το CCCME παρέχει επίσης στην Επιτροπή τακτικές και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις πωλήσεις προς την Ένωση που πραγματοποιούν οι εταιρίες, οι οποίες υπόκεινται στην κοινή ανάληψη υποχρέωσης, πράγμα που σημαίνει ότι η ανάληψη υποχρέωσης μπορεί να παρακολουθείται αποτελεσματικά από την Επιτροπή. Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τον ενεργό ρόλο του CCCME, την υποστήριξη που παρέχουν οι κινεζικές αρχές και το δίκτυο ασφάλειας που έχει τη μορφή του ετήσιου επιπέδου που αναφέρεται στην αιτιολογική σκέψη 6, θεωρεί ότι ο κινδυνός καταστρατήγησης είναι περιορισμένος και αντισταθμίζεται από παραμέτρους που σχετίζονται με την ανάγκη να διασφαλιστεί η ασφάλεια του εφοδιασμού της αγοράς της Ένωσης.

Γ. ΣΧΟΛΙΑ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ

1. Σχόλια των μερών

- (10) Η ανάληψη υποχρέωσης κοινοποιήθηκε στα ενδιαφερόμενα μέρη. Μέχρι σήμερα δεν έχουν διατυπωθεί σχόλια κατά της αποδοχής της ανάληψης υποχρέωσης.
- (11) Με βάση τα παραπάνω, γίνεται αποδεκτή η ανάληψη υποχρέωσης που προσφέρεται από τους παραγωγούς-εξαγωγείς. Οι εν λόγω εταιρίες και το CCCME ενημερώθηκαν για τα ουσιώδη πραγματικά περιστατικά, παρατηρήσεις και υποχρέωσης στα οποία βασίζεται η αποδοχή της ανάληψης υποχρέωσης.
- (12) Επιπλέον, για να δοθεί η δυνατότητα στην Επιτροπή να παρακολουθεί αποτελεσματικά τη συμμόρφωση με την ανάληψη υποχρέωσης, όταν υποβάλλεται αίτηση ελεύθερης κυκλοφορίας στις αρμόδιες τελωνειακές αρχές, η απαλλαγή από το δασμό αντιντάμπινγκ εξαρτάται από τα εξής:
- a) την υποβολή εμπορικού τιμολογίου από την εταιρεία που αναφέρεται στο παράτημα της παρούσας απόφασης καθώς και βεβαιώσης που χορηγείται από το CCCME που περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία που παρατίθενται στο παράτημα II και στο παράτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013, αντίστοιχα;
 - b) το γεγονός ότι τα εισαγόμενα προϊόντα έχουν κατασκευαστεί, φορτωθεί και τιμολογηθεί απευθείας από τις εταιρίες που απαριθμούνται στο παράτημα της παρούσας απόφασης είτε προς τη συνδεδεμένη με αυτές εταιρίες στην Ένωση που ενεργούν ως εισαγωγέας και εκτελωνίζουν τα προϊόντα για ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση, όπως αυτές αναφέρονται στο παράτημα της παρούσας απόφασης, ή στον πρώτο ανεξάρτητο πελάτη που ενεργεί ως εισαγωγέας και εκτελωνίζει τα εμπορεύματα για ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση;
 - c) το γεγονός ότι τα εμπορεύματα που δηλώνονται και προσκομίζονται στο τελωνείο αντιστοιχούν ακριβώς στην περιγραφή του τιμολογίου ανάληψης υποχρέωσης.
- (13) Στην περίπτωση που δεν προσκομίζονται το τιμολόγιο και το πιστοποιητικό ή όταν δεν αντιστοιχούν στο προϊόν που προ-

σκομιζεται στο τελωνείο ή υποβάλλεται ένα εμπορικό τιμολόγιο που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 513/2013, καταβάλλεται ο εφαρμοστέος δασμός αντιντάμπινγκ.

- (14) Όταν η Επιτροπή ανακαλείται την αποδοχή της ανάληψης υποχρέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 9 του βασικού κανονισμού, ύστερα από παράβαση, αναφερόμενη σε συγκεκριμένες συναλλαγές και δηλώσει άκυρα τα σχετικά τιμολόγια ανάληψης, προκύπτει τελωνειακή οφειλή κατά την αποδοχή της διασάφησης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία.

- (15) Οι εισαγωγείς πρέπει να γνωρίζουν ότι μπορεί να προκύψει τελωνειακή οφειλή, ως κανονικός εμπορικός κίνδυνος, κατά την αποδοχή της διασάφησης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, όπως περιγράφεται στις αιτιολογικές σκέψεις 11 και 12 ακόμη και αν η ανάληψη υποχρέωσης που προσφέρει ο κατασκευαστής από τον οποίο αγοράζονται, άμεσα ή έμεσα, έχει γίνει αποδεκτή από την Επιτροπή.

- (16) Σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του βασικού κανονισμού, οι τελωνειακές αρχές θα πρέπει να ενημερώσουν την Επιτροπή αμέσως εάν υπάρχουν ενδείξεις για παραβίαση της ανάληψης υποχρέωσης.

- (17) Σε περίπτωση παραβίασης ή ανάκλησης της ανάληψης υποχρέωσεων ή σε περίπτωση ανάκλησης της αποδοχής της ανάληψης υποχρέωσεων από την Επιτροπή, εφαρμόζεται αυτοράτικά βάσει του άρθρου 8 παράγραφος 9 του βασικού κανονισμού ο προσωρινός δασμός αντιντάμπινγκ που επιβάλλεται σύμφωνα με το άρθρο 7 του βασικού κανονισμού.

ΕΞΕΔΩΣΗ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η ανάληψη υποχρέωσης που προτάθηκε από τους παραγωγούς/εξαγωγείς που απαριθμούνται στο παράτημα της απόφασης αυτής μαζί με το Εμπορικό Επιμελητήριο της Κίνας για τις εισαγωγές και εξαγωγές μηχανημάτων και ηλεκτρονικών προϊόντων («CCCMC»), στο πλαίσιο της διαδικασίας αντιντάμπινγκ σχετικά με τις εισαγωγές φωτοβολταϊκών συστοιχιών κρυσταλλικού πυρτίου και βασικών συστατικών στοιχείων (π.χ. κυψέλες και πλακίδια) καταγωγής ή προέλευσης Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας, γίνεται αποδεκτή.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την 6η Αυγούστου 2013.

Βρυξέλλες, 2 Αυγούστου 2013.

Για την Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατάλογος επιχειρήσων:

| Επωνυμία της επιχείρησης | Πρόσθιτος κωδικός Taric |
|---|-------------------------|
| Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd | B798 |
| Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co. Ltd | B802 |
| Anhui Schutten Solar Energy Co. Ltd Quanjiao Jingkun Trade Co., Ltd. | B801 |
| 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 Trina Solar Energy Co. Ltd Trina Solar (Changzhou) Science & Technology Co. Ltd Changzhou Youze 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 |
| 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 |
| Era Solar Co. Ltd | B818 |
| ET Solar Industry Limited ET Energy Co.,Ltd | B819 |
| GD Solar Co. Ltd | B820 |
| 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 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιοτος κωδικός Taric |
|---|--------------------------|
| Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd. | B822 |
| Hangzhou Bluesun Solar Energy 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 |
| 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 | B835 |
| 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 |
| Jiangsu Sinski PV Co. Ltd | B838 |
| Jiangsu Sunlink PV Technology Co. Ltd | B839 |
| Jiangsu Zhongchao Solar Technology Co. Ltd | B840 |
| 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 Energy 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 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιτος κωδικός Taric |
|--|-------------------------|
| Juli New Energy Co. Ltd | B846 |
| Jumao Photonic (Xiamen) Co. Ltd | B847 |
| 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 |
| NICE SUN PV CO. LTD LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD | B854 |
| Ningbo Huashun Solar Energy Technology Co.,Ltd | B856 |
| Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd | B857 |
| Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd | B858 |
| Ningbo Osdia Solar Co. Ltd | B859 |
| Ningbo Qixin Solar Electrical Appliance Co.Ltd | B860 |
| Ningbo Sunbe Electric Ind Co. Ltd | B862 |
| Ningbo Ulica Solar Science & Technology Co.,Ltd. | B863 |
| 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 SOLAR ENERGY Science & TECHNOLOGY CO. LTD | B870 |
| 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 Shanghai Chaori International Trading Co., Ltd | B872 |
| 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 |
| Shenzhen Sacred Industry Co.Ltd | B878 |
| Shenzhen Topray Solar Co. Ltd Shanxi Topray Solar Co. Ltd Leshan Topray Cell Co. Ltd | B880 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιτος κωδικός Taric |
|--|-------------------------|
| 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 |
| Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd | B886 |
| Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd | B889 |
| Wuxi Sajing 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 Ritech 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 |
| Xian Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation | B896 |
| Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd | B896 |
| Xian 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 |
| Zhejiang Global Photovoltaic Technology Co. Ltd | B904 |
| Zhejiang Jiutai New Energy Co. Ltd Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd | B906 |

| Επωνυμία της εταιρείας | Πρόσθιτος ειδικός Taric |
|---|-------------------------|
| Zhejiang Kingdom Solar Energy Technic Co. Ltd | B907 |
| Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd | B911 |
| Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd | B914 |
| Zhejiang Trunsun Solar Co. Ltd Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd | B917 |
| 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 |