



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Ανάπτυξης,  
Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**  
**1<sup>η</sup> ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ & ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ**  
2<sup>η</sup> Δ/ΝΣΗ ΚΛΑΔΙΚΗΣ ΒΙΟΜ.ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Μεσογείων 117-119  
Τ.Κ: 101 92  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Δρ. Μπέη  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210 69 65 906  
FAX: 210 69 65 905

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ως προς τον πίνακα αποδεκτών  
Αθήνα 9-5-2012  
Ο προϊστάμενος: Δρ. Αναστάσιος Μητιακούδης

## ΕΠΕΙΓΟΝ

### ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΕ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΙΑ

ΑΘΗΝΑ: 8/5/2012

Α.Π.: 4300/201

### Προς:

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Γενική Γραμματεία Φορολογικών και  
Τελωνειακών Θεμάτων  
Γενική Δ/νση Τελωνείων και ΕΦΚ  
19<sup>η</sup> Διεύθυνση Τελωνειακών Διαδικασιών  
Καρ. Σερβίας 10  
10184 ΑΘΗΝΑ  
Fax: 210 6987450
2. ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ,  
Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων  
α) Δ/νση Δ14  
Fax: 210 3467455  
  
β) Δ/νση Διαμόρφωσης Αρχών και  
Κανόνων Διασφάλισης Ποιότητας  
Δημοσίων Έργων και Εξειδίκευσης  
Ανθρώπινου Δυναμικού  
Fax: 210 7710216

### Κοινοποίηση:

Πίνακας αποδεκτών

### **ΘΕΜΑ: Επικίνδυνο δομικό προϊόν (Οδηγία 89/106, ΠΔ 334/94)**

Σας γνωστοποιούμε ότι μέσω του συστήματος RAPEX της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή η υπηρεσία μας ειδοποιήθηκε για την κυκλοφορία επικίνδυνου δομικού προϊόντος που αφορά σε συγκολλητούς κοιλοδοκούς χάλυβα με κατεργασία εν θερμώ και εν ψυχρώ, τύπου S355J2H και S235JRH και διαφόρων ονομαστικών διατομών (από 80x80x6 mm έως 500x300x12,5mm). Ως πιθανή χώρα προέλευσης αναφέρεται η Κίνα και ως εισαγωγέας / διανομέας στην Ε.Ε. οι ιταλικές εταιρείες ARO Steel SRL και CoProSid SRL, αντίστοιχα.

Τα ελληνικά πρότυπα που αφορούν στα παραπάνω προϊόντα είναι τα ΕΛΟΤ EN 10210-1:2006 και ΕΛΟΤ EN 10219-1:2006.

Λόγω του κινδύνου που ενέχει η χρήση του εν λόγω προϊόντος στις κατασκευές και τα δομικά έργα εν γένει (κίνδυνος διάρρηξης των συγκολλήσεων / αστοχία υλικού), υπάρχει κίνδυνος μη πλήρωσης των βασικών απαιτήσεων των δομικών έργων και

κυρίως της μηχανικής αντοχής και ευστάθειάς τους, καθώς και της ασφάλειας στη χρήση), παρακαλούμε τη Γενική Γραμματεία Φορολογικών και Τελωνειακών Θεμάτων στην οποία απευθύνεται το παρόν έγγραφο, να ενημερώσει τις τελωνειακές αρχές της χώρας, προκειμένου σε περίπτωση εισαγωγής των ανωτέρω δομικών υλικών, να προβούν στις δέουσες ενέργειες, σύμφωνα με το άρθρο 27 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> Ιουλίου 2008, ενημερώνοντάς μας σχετικά.

Οι Διευθύνσεις του Υ.ΠΥ.ΜΕ.ΔΙ. στις οποίες απευθύνεται το παρόν έγγραφο, παρακαλούνται να ενημερώσουν τους εποπτευόμενους φορείς τους σχετικά.

Οι φορείς στους οποίους κοινοποιείται το παρόν έγγραφο, παρακαλούνται να ενημερώσουν τα μέλη τους σχετικά.

Σε περίπτωση ανεύρεσης των συγκεκριμένων προϊόντων κοιλοδοκών στην αγορά, παρακαλούμε όπως ενημερώσετε την Υπηρεσία μας.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΤΙΑΚΟΥΔΗΣ

Συνημμένα:

- 1) Η σχετική κοινοποίηση RAPEX
- 2) Φωτογραφία του προϊόντος

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κ. Γεν. Διευθυντή
- 2<sup>η</sup> Δ.Κλ. Βιομ. Πολιτικής
- Χρονολογικό αρχείο

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1) Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (ΣΕΒ)  
Fax: 2103222929
- 2) Σύνδεσμος Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδας (ΣΒΒΕ)  
Fax: 2310 541933
- 3) Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.)  
Fax: 210 3291461
- 4) Πανελλήνιος Σύνδεσμος Τεχνικών Εταιρειών (ΣΑΤΕ)  
Fax: 210 3824540
- 5) Πανελλήνια ένωση Συνδέσμου Εργοληπτών δημοσίων Έργων (ΠΕΣΕΔΕ)  
Fax: 210 3824116
- 6) Σύνδεσμος Τεχνικών Εταιριών Ανωτέρων Τάξεων (ΣΤΕΑΤ)  
Fax: 2103616124
- 7) Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών  
Fax: 210 3645803
- 8) Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης  
Fax: 2310 370166
- 9) Πανελλήνια Ένωση Διπλωματούχων Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (ΠΕΔΜΕΔΕ)  
Fax: 210 3641402

# RAPEX NOTIFICATION

<b>IDENTIFICATION</b>		
Notification number		Article 22 of Regulation 765/08
<b>GENERAL INFORMATION</b>		
01.	Notifying country and contact person:	Germany  Deutsches Institut für Bautechnik Koordinierungsstelle Marktüberwachung der Länder Frau Abend Kolonnenstraße 30 B, 10829 Berlin kab@dibt.de
02.	Date:	15/03/2012
<b>PRODUCT</b>		
03.	Category of products and Customs code :	Construction products
04.	Product name:	
	Brand:	
	Price:	
	Country of origin :	China (?)
05.	Type/Number of model/Bar Code/Batch code :	
06.	Description/photograph (format .jpg) of the product and its packaging:	Hot-formed longitudinally welded hollow profiles and cold-formed longitudinally welded hollow profiles of unalloyed construction steels of types S355J2H and S235JRH with different nominal dimensions (from 80 x 80 x 6 mm to 500 x 300 x 12.5 mm).
07.	Standards or regulations applicable:	Construction Products Directive 89/106/EEC, EN 10210-1:2006 and EN 10219-1:2006
08.	Proof of conformity:	
<b>PRODUCER</b>		
09.	Name, address and contact information of the manufacturer or its representative:	
10.	Name, address and contact information of the exporter:	
	Name, address and contact information of the importer:	ARO Steel SRL, Via G. Faraboli, 2, 43012 Sanguinaro di Fontanellato (Parma), Italien; (Insolvenzverwalter: Curatore Dottore Luciano Ragone, Via Bologna N.12/1A, 43122 Parma, Italy
<b>DISTRIBUTOR AND RETAILER</b>		
11.	Name, address and contact information of the distributors or their	CoProSid SRL, Via Lanzo, 195, 10071 Borgaro Torinese (TO), Italy

	representatives:	
12.	Supplier (shop,supermarket,by mail,Internet):	
	Countries of destination :	
<b>DANGER</b>		
13.	Type of risk:	Health and safety (injuries)
14.	Summary of the results of tests/analyses and conclusions:	<p>Most of the hollow profiles tested were made of unkilld or killed steel rather than the fully killed steel that was required (aluminium (Al) contents fall below the usual minimum value of 0.02% for hollow profiles of this type). This steel is therefore suitable for welding only to a limited extent, which means there is a risk of failure of the welds in welded structures (junction points).</p> <p>Failure of the weld in the event of use for its assumed purpose as a component under compression could cause a lack of stability, which could result in failure without warning. If the hollow profiles are used as components subject to bending stress (girders), the failure of a weld (depending on the position of the weld in the structure) could result either in excessive bending stress with warning or also to failure without warning due to a lack of stability.</p> <p>There is therefore a risk of the essential requirements regarding mechanical strength and stability and the safety in use of a structure not being met when the hollow profiles are used in structures in construction or civil engineering.</p>
15.	Description of accidents which have occurred:	
<b>MEASURES ADOPTED</b>		
16.	Voluntary measures (scope, nature, date of entry into force and duration):	
17.	Compulsory measures (scope, nature, date of entry into force and duration):	<p>Düsseldorf regional government: hot-formed hollow profiles for steel construction as profiles under DIN EN 10210-1:2006 held by ARO Steel SRL or CoProSid SRL and cold-formed welded hollow profiles for steel construction as profiles under DIN EN 10219-1:2006 held by ARO Steel SRL or CoProSid SRL:</p> <p>prohibition on marketing for permanent use in structures in construction and civil engineering; obligation to inform customers and purchasers. Entry into force: 23.02.2012 Duration: unlimited</p> <p>Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft [Ministry of the Environment, Climate and Energy Industry] Baden-Württemberg: Actions: see above Entry into force: 22.02.2012 Duration: unlimited</p>

		<p>Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Frauen, Familie, Gesundheit und Integration  [Lower Saxony Ministry of Social Affairs, Women, the Family, Health and Integration]:  Actions: see above  Entry into force: 23.02.2012  Duration: unlimited.</p>
<b>OTHER INFORMATION</b>		
18.	Additional information:	
19.	Is this information confidential? :	yes



Handwritten text on a white label inside the top hollow section, possibly including '28417' and '24'.

Blue border on the second hollow section.

28417  
24

White label on the bottom hollow section.

Vertical text on the side of the large metal structure, possibly '28417' and '24'.

