



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

DoP No. **0679-CPD-0273 - GR**

(Έκδοση 1)

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **TOX S-FIX 1**
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
ETA-07/0216 (10/04/2012),
Αριθμός παρτίδας: Δείτε τη συσκευασία του προϊόντος.
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Γενικός τύπος	Kotwa z regulacją siły momentu obrotowego (typ klina)
Για χρήση σε	Beton zarysowany : M8,M10,M12,M16 Beton C20/25 do C50/60
Επιλογή/κατηγορία	1
Φορτίο	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020)
Υλικά	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
εύρος θερμοκρασίας κατά περίπτωση	/

- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)
- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: --
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: **Systemu 1**
- εναρμονισμένο πρότυπο: --

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

εξέδωσε **ETA-07/0216 (10/04/2012)**

βάσει του **ETAG-001-2,**

το κοινοποιημένο σώμα **0679-CPR** υπό το **Systemu 1**

9. Δηλωθείσα απόδοση :

Βασικά χαρακτηριστικά	Μέθοδος καθορισμού των διαστάσεων	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Χαρακτηριστική αντίσταση για την τάση	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 4 ETA-07/0216 Załącznik 6	ETAG 001-1,2
Χαρακτηριστική αντίσταση για διάτμηση	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 5 ETA-07/0216 Załącznik 7	
Ελάχιστη απόσταση και ελάχιστη απόσταση από την ακμή	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 3 ETA-07/0216 Załącznik 6	
Μετατόπιση για οριακή κατάσταση λειτουργικότητας	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 4 & 5 NPD	

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.:

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

Christoph DIETZ

Head of application technology

