

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Σύστημα έγχυσης Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

2. 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:

Δείτε ETA-12/0006 (15.03.2013), παράρτημα 1.

Αριθμός παρτίδας: Βλ. συσκευασία του προϊόντος.

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

γενικός τύπος	αγκύριο χημικής στερέωσης, σύστημα έγχυσης
για χρήση σε	<u>σκυρόδεμα (C20/25 έως C50/60)</u> ρηγματωμένο : M8 - M20 μη ρηγματωμένο : M8 - M20
επιλογή / κατηγορία	Επιλογή 1 Σεσμική: Κατηγορία C1 (M8 - M20) Σεσμική: Κατηγορία C2 (M12, M16)
φόρτιση	στατική, σχεδόν στατική, σεισμική
υλικό	<u>επιψευδαργυρωμένος χάλυβας</u> Μόνο για εσωτερική χρήση σε ξηρές συνθήκες HIT-HY 200-A + HIT-Z (με ντίζα αγκύρωσης) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Ανοξειδωτος χάλυβας A4</u> Για εσωτερική και εξωτερική χρήση χωρίς ιδιαίτερα διαβρωτικές συνθήκες HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (με ντίζα αγκύρωσης) : M8, M10, M12, M16, M20
εύρος θερμοκρασίας (εάν ισχύει)	Εύρος I : -40°C έως +40°C (βραχυπρόθεσμα), +24°C(μακροπρόθεσμα) Εύρος II : -40°C έως +80°C (βραχυπρόθεσμα), +50°C (μακροπρόθεσμα) Εύρος III : -40°C έως +120°C (βραχυπρόθεσμα), +72°C (μακροπρόθεσμα)

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: M/Δ

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:

Σύστημα 1

7. εναρμονισμένο πρότυπο: M/Δ

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

Το Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) εξέδωσε Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης ETA-12/0006 (15.03.2013) βάσει του ETAG 001 Μέρος 1, 5 παράρτημα E, το κοινοποιημένο σώμα 0756-CPD εκτέλεσε εργασίες τρίτων όπως ορίζονται στο Παράρτημα V υπό το Σύστημα 1 και εξέδωσε την Πιστοποίηση Συμμόρφωσης 0756-CPD-0454.

9. Δηλωθείσα απόδοση

Σημαντικά χαρακτηριστικά	Μέθοδος σχεδιασμού	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό	EOTA TR 029, μέθοδος A	ETA-12/0006 παράρτημα 8	ETAG 001 Μέρος 1, 5 παράρτημα E
	EOTA TR 045 (σεισμική)	ETA-12/0006 παράρτημα 11, 13	
χαρακτηριστική αντοχή σε διάτμηση	EOTA TR 029, μέθοδος A	ETA-12/0006 παράρτημα 10	
	EOTA TR 045 (σεισμική)	ETA-12/0006 παράρτημα 12, 14	
ελάχιστο διάκενο και ελάχιστη απόσταση άκρου	EOTA TR 029, μέθοδος A	ETA-12/0006 παράρτημα 3	
μετατόπιση για οριακή κατάσταση χρήσης	EOTA TR 029, μέθοδος A	ETA-12/0006 παράρτημα 9, 10	
	EOTA TR 045 (σεισμική)	ETA-12/0006 παράρτημα 11 - 14	

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:



Raimund Zaggl
Διευθυντής επιχειρησιακής μονάδας
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια



Seppo Perämäki
Υπεύθυνος Ποιότητας
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια

Hilti Corporation
Schaan, Ιούλιος 2013

