

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

Αρ. HST\_HST3\_0432-CPR-00242-01

**1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:**

Μεταλλικό εκτονούμενο αγκύριο Hilti HST, HST-R, HST-HCR, HST3 και HST3-R

**2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):**

Προϊόν	Προβλεπόμενη χρήση
Μεταλλικά αγκύρια για χρήση σε σκυρόδεμα	Για στερέωση και/ή στήριξη σε σκυρόδεμα, σε δομικά στοιχεία (συμβάλλοντας στην ευστάθεια) ή σε μονάδες μεγάλου βάρους.

**3. Κατασκευαστής:**

Hilti Corporation, Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):** Σύστημα 1**5. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:** EAD 330232-00-0601 (Έκδοση 10-2016)**Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:** ETA-98/0001 (09.02.2017)**Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:** DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik**Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):** NB 0432 - MPA NRW**6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):****Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)**

Ουσιώδες χαρακτηριστικό	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντοχή για στατικά και ψευδοστατικά φορτία, Μετατοπίσεις	Βλέπε Παραρτήματα Γ1 έως Γ12
Χαρακτηριστική αντοχή για κατηγορία αντισεισμικής απόδοσης Γ1	Βλέπε Παραρτήματα Γ13 έως Γ16
Χαρακτηριστική αντοχή για κατηγορία αντισεισμικής απόδοσης Γ2, Μετατοπίσεις	Βλέπε Παραρτήματα Γ17 έως Γ21

**Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)**

Ουσιώδες χαρακτηριστικό	Επίδοση
Αντίδραση σε φωτιά	Οι αγκυρώσεις πληρούν τις απαιτήσεις της Κατηγορίας A1
Αντοχή σε φωτιά	Βλέπε Παραρτήματα Γ22 έως Γ31

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογράφεται για λογαριασμό και εκ μέρους του κατασκευαστή από:

Edward-Louis Przybylowicz  
Επικεφαλής Επιχειρησιακής Μονάδας  
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια

Gunnar Wald  
Επικεφαλής Ποιότητας  
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια