

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σύμφωνα με το παράρτημα III της διάταξης (ΕΕ) αριθ. 305/2011 (διάταξη περί δομικών προϊόντων)

Festool Βίδες γυψοσανίδας DWS C

- 1 Μονοσήμαντος κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: Festool Βίδες γυψοσανίδας DWS C
- 2 Αριθμός τύπου, παρτίδας ή αριθμός σειράς ή ένα άλλο χαρακτηριστικό γνώρισμα για την αναγνώριση του δομικού προϊόντος σύμφωνα με το άρθρο 11 (4): Ο αριθμός τύπου και ο αριθμός παρτίδας αναγράφονται πάνω στη συσκευασία
- 3 Ο προβλεπόμενος από τον κατασκευαστή σκοπός χρήσης ή οι προβλεπόμενοι σκοποί χρήσης του δομικού προϊόντος σύμφωνα με την εφαρμόσιμη εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:

Γενικός τρόπος κατασκευής και χρήσης	Βίδες στερέωσης για γυψοχαρτοσανίδες
Καλυπτόμενα μεγέθη προϊόντος	3.9 mm διάμετρος σπειρώματος
Ενισχυμένο υλικό και υποκατασκευή	DWS C FT (λεπτό σπείρωμα): Γυψοχαρτοσανίδες σε μεταλλικά προφίλ του τύπου χάλυβα $\geq S235$, πάχος μεταλλικών προφίλ ≤ 0.7 mm DWS C CT (χοντρό σπείρωμα): Γυψοχαρτοσανίδες σε ξύλινες καλυμμένες κατασκευές
Μορφή κεφαλής της βίδας	Κεφαλή τύπου σάλπιγγα
Μορφή σπειρώματος της βίδας	DWS C FT: Λεπτό σπείρωμα, DWS C CT: Χοντρό σπείρωμα
Επικάλυψη της βίδας	Μαύρη φωσφατωμένη

- 4 Όνομα, καταχωρημένο εμπορικό όνομα ή καταχωρημένη μάρκα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή σύμφωνα με το άρθρο 11(5): Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Γερμανία
- 5 Ενδεχομένως όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου, ο οποίος είναι επιφορτισμένος με τις εργασίες σύμφωνα με το άρθρο 12 (2): μ.η. διαθέσιμο.
- 6 Σύστημα ή συστήματα για την αξιολόγηση και έλεγχο της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα V: Σύστημα 4
- 7 Στην περίπτωση της δήλωσης απόδοσης, η οποία αφορά ένα δομικό προϊόν, που καλύπτεται από ένα εναρμονισμένο πρότυπο: Δεν είναι απαραίτητη καμία ενέργεια τρίτων σύμφωνα με το πρότυπο EN 14566:2009-10
- 8 Στην περίπτωση της δήλωσης απόδοσης, οποία αφορά ένα δομικό προϊόν, για το οποίο έχει εκδοθεί μια Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση: μ.η. διαθέσιμο.
- 9 Δηλωμένη απόδοση:

Σημαντικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή σε κάμψη	Πέτυχε	EN 14566:2009-10
Απελευθέρωση επικινδυνών ουσιών	Πέτυχε	
Δύναμη απόσπασης	Πέτυχε	
Αντοχή στη διάβρωση	≥ 48 ώρες δοκιμή ψεκασμού άλατος	
Επιφανειακή σκληρότητα	≥ 55 HRC	
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία A1, καμία συμβολή στην πυρκαγιά	

- 10 Η απόδοση του προϊόντος σύμφωνα με τους αριθμούς 1 και 2 ανταποκρίνεται στη δηλωμένη απόδοση σύμφωνα με τον αριθμό 9.
Αποκλειστικός υπεύθυνος για την κατάρτιση αυτής της δήλωσης απόδοσης είναι ο κατασκευαστής σύμφωνα με τον αριθμό 4.

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή από:

ρρα. Dr. Martin Zimmer

Wendlingen, την 01. 07. 2013

Dr. M. Zimmer
Διευθυντής Έρευνας, Ανάπτυξης