

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ. DoP 2

1/3 

1. Μοναδικός κωδικός του τύπου προϊόντος
SPAX
Για τον κωδικό προϊόντος και τον κωδικό EAN βλ. συνημμένο πίνακα
2. Σκοπός χρήσης
Βίδωμα για χρήση σε φέρουσες ξύλινες κατασκευές
3. Κατασκευαστής
SPAX International GmbH & Co. KG
Kölner Straße 71-77
D-58256 Ennepetal
Germany
4. Δεν ισχύει
5. Σύστημα για την αξιολόγηση και τον έλεγχο της σταθερότητας της απόδοσης (κατά 97/176/EK)
Σύστημα 3
- 6a. Δεν ισχύει
- 6b. Τεχνικός φορέας αξιολόγησης
ETA-Danmark A/S
Kollegievej 6
DK-2920 Charlottenlund
Αριθμός αναφοράς της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης
ETA-16/0617 2019/05/24
Αριθμός αναφοράς του Ευρωπαϊκού Εγγράφου Αξιολόγησης
EAD 130118 – 00 – 0603 10-2016

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ. DoP 2

2/3 

7. BWR 1

Μηχανική σταθερότητα και ευστάθεια

Διαστάσεις, αναγνώριση

Βλ. Παράρτημα Α (ETA-16/0617)

Χαρακτ. ροπή ροής $M_{y,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.9 (ETA-16/0617)

Χαρακτ. παράμετρος εξαγωγής $f_{ax,k}$

$d = 8,0 \text{ mm}: f_{ax,k} = 12,0 \text{ N/mm}^2$
 $d = 10,0 \text{ mm}: f_{ax,k} = 11,0 \text{ N/mm}^2$

Βλ. Κεφάλαιο 3.9 (ETA-16/0617)

Χαρακτ. παράμετρος διέλευσης κεφαλής $f_{head,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.9 (ETA-16/0617)

Χαρακτ. αντοχή στο τέντωμα $f_{tens,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.1 (ETA-16/0617)

Χαρακτ. όριο ελαστικότητας $f_{y,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.9 (ETA-16/0617)

Χαρακτ. ροπή στρέψης θραύσης $f_{tor,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.1 (ETA-16/0617)

Ροπή στρέψης κοχλίωσης $R_{tor,k}$

Βλ. Κεφάλαιο 3.1 (ETA-16/0617)

Αποστάσεις μέσων στερέωσης, αποστάσεις περιθωρίων, ελάχιστα πάχη ξύλων

Βλ. Κεφάλαιο 3.11 και Παράρτημα Β (ETA-16/0617)

Μονάδα μετατόπισης K_{ser}

Βλ. Κεφάλαιο 3.9 και Παράρτημα Β (ETA-16/0617)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ. DoP 2

3/3 

BWR 2

Συμπεριφορά πυρκαγιάς

Κλάση A1/ΒΛ. Κεφάλαιο 3.2 (ETA-16/0617)

BWR 3

Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος

Χωρίς επικίνδυνα υλικά/ΒΛ. Κεφάλαιο 3.3 (ETA-16/0617)

BWR 4

Ασφάλεια χρήσης

όπως το BWR 1

BWR 5

Ηχομόνωση

Δεν εφαρμόζεται

BWR 6

Εξοικονόμηση ενέργειας και θερμομόνωση

Δεν εφαρμόζεται

BWR 7

Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων

NPD (δεν καθορίστηκε απόδοση)

Η απόδοση του προϊόντος αντιστοιχεί στη δηλωθείσα απόδοση/τις δηλωθείσες αποδόσεις.
Για τη σύνταξη της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011 υπεύθυνος είναι μόνο ο παραπάνω κατασκευαστής.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή:



Dipl.-Ing. Frank E. Haberstroh
(Όνομα)

Διευθύνων σύμβουλος
(Ιδιότητα)

(Υπογραφή)

Ennepetal, 27/4/2018
(Τόπος/Ημερομηνία)

Η παρούσα δήλωση απόδοσης συντάχθηκε βάσει του Παραρτήματος III του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) αριθ. 305/2011 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Μαρτίου 2011 για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου (κανονισμός περί δομικών προϊόντων), καθώς και του εντεταλμένου κανονισμού (ΕΕ) αρ. 574/2014 της Επιτροπής.



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ. DoP 2

Ευρετήριο 1/1 

Λίστα προϊόντων

Αριθμός SPAX	Ø	Μήκος	Κωδικός EAN
0491011002005	10,0	200	4003530252761
0491011002305	10,0	230	4003530252778
0491011002605	10,0	260	4003530252785
0491011002905	10,0	290	4003530252792
0491011003205	10,0	320	4003530252808
0491011003505	10,0	350	4003530252815
0538000801205	8,0	120	4003530241024