

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

n° DoP 1

1. Code d'identification unique du produit type

SPAX

2. Numéro de type, de lot ou de série conformément à l'article 11, paragraphe 4

Pour le numéro de référence et le code EAN, voir le tableau joint.

3. Usage

**Vis autotaraudeuses comme moyen d'assemblage du bois
dans des constructions en bois porteuses**

4. Fabricant

SPAX International GmbH & Co. KG

Kölner Straße 71-77

D-58256 Ennepetal

Allemagne

5. s.o.

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 2+

7. s.o.

8. Organisme d'évaluation technique

ETA-Danmark A/S

Kollegievej 6

DK-2920 Charlottenlund

Numéro de référence du document d'évaluation européen

ETA-12/0114

Numéro de référence de l'évaluation technique européenne

CUAP 06.03/08

Organisme notifié de certification

Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart

MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMPA)

Postfach 80 11 40

DE-70511 Stuttgart

Allemagne

Numéro du certificat de conformité

0672 - CPD - I . 14 12.17

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

n° DoP 1

9.

Dimensions, identification

Voir l'annexe A (ETA-12/0114)Moment élastique caractéristique $M_{y,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{1,k}$ **$2,5 \text{ mm} \leq d < 6,0 \text{ mm} : f_{ax,k} = 14,0 \text{ N/mm}^2$** **$6,0 \text{ mm} \leq d \leq 8,0 \text{ mm} : f_{ax,k} = 12,0 \text{ N/mm}^2$** **$d = 10,0 \text{ mm} : f_{ax,k} = 11,5 \text{ N/mm}^2$** **$d = 12,0 \text{ mm} : f_{ax,k} = 11,0 \text{ N/mm}^2$** **$d = 16,0 \text{ mm} : f_{ax,k} = 10,0 \text{ N/mm}^2$** **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Paramètre d'enfoncement de la tête caractéristique $f_{head,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Résistance à la traction caractéristique $f_{tens,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Limite d'élasticité caractéristique $f_{y,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Résistance à la torsion caractéristique $f_{tor,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**Moment d'insertion $R_{tor,k}$ **Voir le chapitre 2.1 (ETA-12/0114)**

Distance entre les moyens de fixation, distances par rapport aux bords, épaisseurs minimales du bois

Voir le chapitre 4.2 et l'annexe B (ETA-12/0114)Module de glissement K_{ser} **Voir l'annexe B (ETA-12/0114)**

Réaction au feu

Euroclasse A1 selon EN 1350-1/voir le chapitre 2.2.1 (ETA-12/0114)

Hygiène, santé et environnement

Pas de matières dangereuses/voir le chapitre 2.3.1 (ETA-12/0114)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

n° DoP 1

3/3 

Sécurité d'utilisation

s.o./voir le chapitre 2.4 (ETA-12/0114)

Protection contre le bruit

s.o./voir le chapitre 2.5 (ETA-12/0114)

Économie d'énergie et isolation thermique

s.o./voir le chapitre 2.6 (ETA-12/0114)

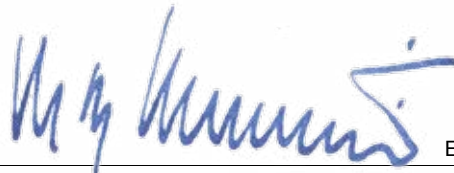
Durabilité, aptitude à l'emploi

Voir le chapitre 2.7 (ETA-12/0114)

10.

La performance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le numéro 9.

Signe au nom du fabricant :



Dipl.-Kfm. Michael A. Thomas
(Nom)

Directeur
(Fonction)

(Signature)

Ennepetal, le 28.6.2013
(Lieu/date)

La présente déclaration des performances a été établie sur la base de l'annexe III du REGLEMENT (UE) n° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil (directive sur les produits de construction).

Remarque au sujet du règlement transitoire selon l'article 66, paragraphe 2, du règlement sur les produits de construction : la mise sur le marché des produits visés dans la présente déclaration des performances est antérieure au 01.07.2013. Le certificat de conformité établi avant le 01.07.2013 et la déclaration de conformité établie avant le 01.07.2013 ont été rédigés sur la base de la directive 89/106/CEE (directive sur les produits de construction). Ils sont par ailleurs valables jusqu'à l'expiration de ETA-12/0114. La surveillance externe est en outre assurée par la MPA Stuttgart.