

Vis FAST C4 en alliage

Pour une utilisation en extérieur

1. Code d'identification unique du produit:

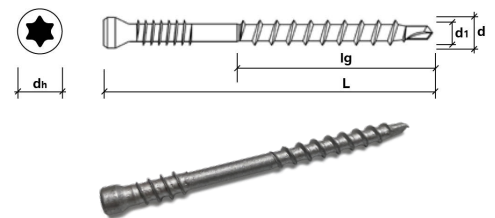
Vis FAST C4 en alliage



2. Numéro de type, de lot ou de série ou toute autre désignation permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11 (4):

Le numéro de lot et le numéro de pièce sur l'étiquette identifient le produit

Dimensions (mm)	Longueur de filetage lg (mm)	Diamètre tête (mm)	Diamètre intérieur gängad del d1 (mm)
4,2×48	24	5,0	2,6
4,2×60	30		
4,2×70	30		



3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant::

Vis avec un filetage conçu pour joindre/fusionner la construction en bois.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée du fabricant et adresse à laquelle le contact est requis par l'article 11, paragraphe 5::

Heco Nordiska AB
Rocknevägen 16
335 73 Hillerstorp Sweden
+46 370 37 51 00
www.heco.se

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat comporte les mentions prévues à l'article 12, paragraphe 2:

Sans objet (voir point 4)

6. AVCP, le système ou les systèmes d'évaluation de la vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué à l'annexe V:

Système 3

7. Pour les cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., numéro d'identification NB 1015 a effectué un essai de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai de type..

8. Pour les cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Sans objet (voir point 7)

9. The specified performance (characteristic values)

Propriétés essentielles		Dimensions	Performance	Spécification technique harmonisée
Couple flottant		4,2	4100 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Extraire l'unité de force	(pk=350 kg/m³)	4,2	13 N/mm²	EN 14592:2008+A1:2012
Résistance à travers la force	(pk=350 kg/m³)	4,2	49 N/mm²	EN 14592:2008+A1:2012
Résistance à la traction		4,2	6,6 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Rapport de couple	(pk=450 kg/m³)	4,2	≥1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Durabilité C4			Classe climatique 3	EN 1995-1-1

10. Les performances de cet appareil visées aux points 1 et 2 sont conformes à celles spécifiées au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 4.

Signé pour le fabricant de:

Nicklas Sköld, Chef de produit

Hillerstorp 2022.03.28