

Vis Hi-Speed FAST C4

Pour une utilisation en extérieur

1. Code d'identification unique du produit:

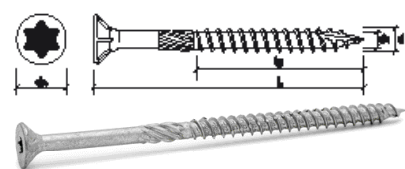
Vis Hi-Speed FAST C4

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)	Numéro d'article	Diamètre intérieur gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diamètre huvud (mm)
5,0x50	281751,281752	3,0	30	9,8
5,0x60	281753,281754		36	
5,0x70	281755,281756,281781		42	
5,0x80	281757,281758,281783		48	
5,0x90	281759,281760,281785		54	
5,0x100	281761,281762,281787		60	
5,0x120	281763,281764		72	
6,0x60	281762	3,7	36	11,8
6,0x70	281767		42	
6,0x80	281769,281791		48	
6,0x90	281771,281793		54	
6,0x100	281773,281795		60	
6,0x120	281775,281797		72	
6,0x140	281777		72	
6,0x160	281779		72	



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

Vis à bois pour l'extérieur, destinée principalement à être utilisée dans des structures porteuses en bois, ainsi qu'à la fixation de ferrures.

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

+46 370 37 51 00

www.fast-fastening.com

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. Performances déclarées (valeurs caractéristiques):

Propriétés essentielles	Dimensions (mm)	Performance	Spécification technique harmonisée
Moment flottant	5,0	7 820 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	12 530 Nmm	
Extraction (Densité 350 kg/m ³)	5,0	16,45N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	15,24 N/mm	
Grandes lignes (Densité 350 kg/m ³)	5,0	22,55 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	21,12 N/mm ²	
Résistance à la traction	5,0	8,31 kN	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	11,86 kN	
Rapport de couple (Densité 450 kg/m ³)	5,0	3,37	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	4,64	
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:

Richard Olsson, Directeur technique

Malmö 2020-03-27