

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. SE9690001.01

(Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
et modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014)

- Code d'identification unique du produit type :
Vis construction en bois tête hexagonal
Voir annexe pour la liste des articles
- Usage(s) prévu(s):
Des éléments de fixation pour l'utilisation dans des structures portantes en bois
- Fabricant:
Maxeda DIY Group - P.O. box 22954 -1100 DL - AMSTERDAM - les Pays-Bas
- Mandataire:
N/A
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
3
- Norme harmonisée :
EN 14592:2008+A1:2012
Organisme(s) notifié(s):
1015 STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV s.p.

- Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques	Norme
Résistance et rigidité mécaniques:	Voir annexe	EN 14592:2008+A1:2012
Sécurité incendie	A1	EN 13501-1 :2007+A1 :2009

** No performance determined (aucune performance déterminée)*

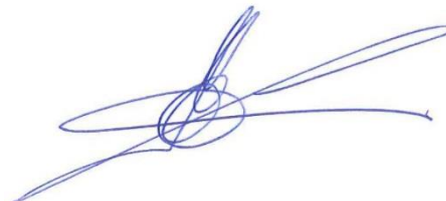
- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:
N/A

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

G. Colleau
Chief Executive Officer

Amsterdam, 16-11-2021



DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. SE9690001.01

(Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
et modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014)



Pièce jointe à la déclaration de performance

Diamètre	Caractéristiques moment de verser $M_{y,k}$ [Nmm]	Caractéristiques force d'arrachement $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		Caractéristiques résistance à l'arrachement $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Caractéristiques résistance à traction $f_{tens,k}$ [kN]	Caractéristiques moment de panne
		Avec charge transversal	Avec charge de traction			
Ø 6.0 mm	10 999	16.30	11.98	26.61	8.68	1.97
Ø 8.0 mm	21 413	14.63	12.49	24.71	14.35	1.98
Caractéristiques Densité bois (kg/m ³)	-	350		350	-	450
Material	Acier au carbone Q195					
Résistance à la corrosion	Ruspert (min. 8µm) classe 1 et 2 selon EN 1995-1-1					

Produit no.	Product no. fournisseur	EAN	Description	Diamètre en mm.	Longueur en mm
10064198	109696240	5414628108973	Houtdraadbout zwart M6x40 per 10	6	40
10064199	109696250	5414628108980	Houtdraadbout zwart M6x50 per 10	6	50
10064200	109698240	5414628108997	Houtdraadbout zwart M8x40mm per 5	8	40
10064201	109698250	5414628109000	Houtdraadbout zwart M8x50 per 5	8	50
10064202	109698260	5414628109017	Houtdraadbout zwart M8x60mm per 4	8	60