

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. SE9600000.01

(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
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	Performance	Norme
Résistance et rigidité mécaniques:	Voir annexe	EN 14592:2008+A1:2012
Sécurité incendie	A1	EN 13501-1 :2007+A1 :2009
Durabilité	NPD*	

* No performance determined (aucune performance déterminée)

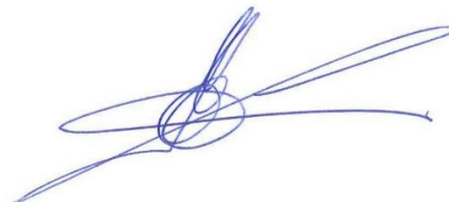
- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:
N/A

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, 15-6-2021



DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. SE9600000.01

(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	11 689	14,72	11,9	25,06	13,37	4,70
Ø 8.0 mm	19 397	15,91	11,95	24,4	22,21	2,38
Caractéristiques Densité bois (kg/m ³)	-	350		350	-	450
Material	Acier au carbone C1022/C10B21					
Résistance à la corrosion	Galvanisé, galvanisée jaune classe 1 selon EN 1995-1-1					

Produit no.	Product no. fournisseur	EAN	Description	Diamètre en mm.	Longueur en mm
10064192	109600640	5414628108843	Houtbouschroef TX galv 6,0x40mm per 10	6	40
10064224	129606040	5414628109215	Houtbouschroef TX galv 6,0x40mm per 70	6	40
10064185	109600650	5414628108850	Houtbouschroef TX galv 6,0x50mm per 10	6	50
10064186	109600660	5414628108867	Houtbouschroef TX galv 6,0x60mm per 5	6	60
10064187	109600680	5414628108874	Houtbouschroef TX galv 6,0x80 per 5	6	80
10064190	109600610	5414628108829	Houtbouschroef TX galv 6,0x100mm per 4	6	100
10064189	109600840	5414628108904	Houtbouschroef TX galv 8,0x40mm per 4	8	40
10064225	129608040	5414628109222	Houtbouschroef TX galv 8,0x40mm per 50	8	40
10064194	109600850	5414628108911	Houtbouschroef TX galv 8,0x50mm per 4	8	50
10064206	129608050	5414628109239	Houtbouschroef TX galv 8,0x50mm per 40	8	50
10064195	109600860	5414628108928	Houtbouschroef TX galv 8,0x60mm per 4	8	60
10065546	129608060	5414628109246	Houtbouschroef TX galv 8,0x140mm per 30	8	60
10064180	109600870	5414628108935	Houtbouschroef TX galv 8,0x70mm per 2	8	70
10064184	109600880	5414628108942	Houtbouschroef TX galv 8,0x80mm per 4	8	80
10064193	109600810	5414628108881	Houtbouschroef TX galv 8,0x100mm per 4	8	100
10064196	109600812	5414628108959	Houtbouschroef TX galv 8,0x120mm per 4	8	120
10064188	109600814	5414628108898	Houtbouschroef TX galv 8,0x140mm per 4	8	140