

HUBO SPS A2 FR



Edité selon la réglementation européenne des matériaux de construction (305/2011/EU).

PGZ RETAIL CONCEPT NV déclare que les produits repris ci-dessous sont conformes aux conditions de: **EN 14592 2008+A1 2012 – Structures en bois – Eléments de fixation de type tige - Exigences**

1. Code d'identification unique du produit type: HUBO Spaanplaatschroeven inox A2 – Vis agglo inox A2 – chipboard screws stainless steel A2
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Voire annexe 1**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Type	Vis agglo en inox A2
Matériau	Inox A2 AISI-304
Protection contre corrosion	NPD (no performance declared)
Classe climatique	Classe climatique 3 selon EN 1995-1-1
Résistance au feu	NPD
Réaction au feu	Classification A1 selon EN13501-1
Usage prévu	Fixation mécanique pour constructions en bois non porteurs

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

PGZ RETAIL CONCEPT – Koralenhoeve 25 – 2160 Wommelgem – Belgium

Trademark: HUBO

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **Non approprié**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de la construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Norme **EN 14592.2008+A1-2012**

Exécuté par **STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV (Notified body No.1015)**

**Hudcova 424/56b
621 00 Brno
Czech Republic**



Système **3**
 Edité en Initial type test reportcode
 Ø3.5mm No 1015-CPR-30-10608-1
 Ø4.0mm No 1015-CPR-30-10608-2
 Ø4.5mm No 1015-CPR-30-11500
 Ø5.0mm No 1015-CPR-30-10608-3

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non approuvé**

9. Performances déclarées:

Product	Length	Characteristic yield moment M_{yk} [Nmm]	characteristic withdrawal parameter $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Characteristic tensile capacity $f_{ten,k}$ [kN]	Characteristic torsional ratio
			Loading across the fibre	Loading along the fibre			
Screw Ø 3.5 mm	18-100 mm	1.607	17.36	13.20	26.51	2.74	1.89
Screw Ø 4.0 mm	20-150 mm	2.463	17,68	13.45	25.72	3.32	1.96
Screw Ø 4.5 mm	22-150 mm	3.292	17.18	13.32	24.15	4.4	2.66
Screw Ø 5.0 mm	25-200 mm	4.468	17,87	13.11	23.34	5.82	1.98
Characteristic density of wood P_k [kg/m ³]			420		450		450
Durability (i.e. corrosion protection)	Stainless steel A2 (Service Class 3 acc. To EN 1995-1-1)						

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Eric Voet



Assistant Category manager

Date:

Cachet de la société:

Annexe 1

Code d'article	Hubo	EAN	description	matériel	finition	dimension	contenu
1014925	154513	5413326125695	vis universelle	acier inoxydable	A2	assortiment	400pcs
1015552	184684	5413326146447	vis universelle	acier inoxydable	A2	4,0 X L 35 mm	500pcs
1015553	184685	5413326146454	vis universelle	acier inoxydable	A2	4,5 X L 50 mm	300pcs
1015554	184686	5413326146461	vis universelle	acier inoxydable	A2	5,0 X L 50 mm	250pcs