

HUBO SPS VZ 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 verzinkt – Vis aggro zingué – chipboard screws zinc plated

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 aggro
Matériel	Acier
Protection contre corrosion	NPD (Performance non déterminée)
Classe climatique	Classe climatique 1 selon EN 1995-1-1
Résistance au feu	NPD (Performance non déterminée)
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 système 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

Intital type test reportcode
 ø2.5mm No 1015-CPR-30-10862/1
 ø3.0mm No 1015-CPR-30-10862/2
 ø3.5mm No 1015-CPR-30-10862/3
 ø4.0mm No 1015-CPR-30-10862/4
 ø4.5mm No 1015-CPR-30-10862/5
 ø5.0mm No 1015-CPR-30-10862/6
 ø6.0mm No 1015-CPR-30-10862/7

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

9. Performances déclarées:

Product	Length	Characteristic yield moment M_{yk} [Nmm]	characteristic withdrawal parameter f_{wk} [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 2.5 mm	12-40 mm	1 303	17,27	12,75	27,62 ^{double counter} 34,61 ^{pan}	2,98	2,95
Screw ø 3.0 mm	15-50 mm	2 254	17,09	11,94	27,00 ^{double counter} 33,16 ^{pan}	3,82	2,80
Screw ø 3.5 mm	17-50 mm	3 324	17,09	11,45	25,75 ^{double counter} 30,70 ^{pan}	5,26	2,52
Screw ø 4.0 mm	20-80 mm	3 567	17,50	12,67	24,84 ^{double counter} 29,44 ^{pan}	5,79	2,52
Screw ø 4.5 mm	22-80 mm	6 017	17,23	11,54	23,10 ^{double counter} 27,21 ^{pan}	8,06	2,62
Screw ø 5.0 mm	25-120 mm	7 137	17,42	12,80	22,49 ^{double counter} 25,98 ^{pan}	9,39	2,53
Screw ø 6.0 mm	30-220 mm	12 737	17,49	12,86	21,16 ^{double counter} 25,31 ^{pan}	13,68	2,37
Material	Carbon Steel C1018/C1022						
Corrosion resistance	Yellow Zinc Plated / Zinc plated (service class 1 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 ou 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
1008384	512831	5400997733670	vis universelle	acier	zingué	3,5 X L 35mm	600
1008385	512832	5400997733687	vis universelle	acier	zingué	3,5 X L 40mm	500
1008386	512833	5400997733694	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 20mm	600
1008387	512834	5400997733700	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 25mm	600
1008388	512835	5400997733717	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 45mm	400
1008389	512836	5400997733724	vis universelle	acier	zingué	4,5 X L 40mm	400
1008390	512837	5400997733731	vis universelle	acier	zingué	5,0 X L 70mm	175
1008391	512838	5400997733748	vis universelle	acier	zingué	5,0 X L 80mm	125
1008392	512839	5400997733755	vis universelle	acier	zingué	6,0 X L 100mm	75
1008398	512845	5400997733823	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 40mm	2000
1014192	947300	5413326046631	vis universelle	acier	zingué	Assortiment	400
1014919	154507	5413326125442	vis universelle	acier	zingué	3,5 X L 30mm	800
1014920	154508	5413326125459	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 30mm	500
1014921	154509	5413326125466	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 40mm	400
1014922	154510	5413326125503	vis universelle	acier	zingué	4,0 X L 50mm	400
1014923	154511	5413326125510	vis universelle	acier	zingué	5,0 X L 50mm	250
1014924	154512	5413326125527	vis universelle	acier	zingué	5,0 X L 60mm	250
1015545	184680	5413326146393	vis universelle	acier	zingué	3,5 X L 16mm	900
1015546	184681	5413326146416	vis universelle	acier	zingué	6,0 X L 60mm	200