

00GPZ



Edité selon la réglementation européenne des matériaux de construction (CPD) 305/2011/EU.
pgb-Europe déclare que les produits repris ci-dessous sont conformes aux conditions de:

EN 14566 2008+A1 2009 – Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems

1. *Code d'identification unique du produit type:*
00GPZ
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:*
Voir votre annexe 1
3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:*

Type:	Selfdrilling drywall screws with fine thread and trumpet head, Phillips recess
Matière:	Carbon steel ASTM-SAE C1022 (case hardened)
Protection contre corrosion:	Black phosphate, above class 24
Reaction au feu:	Classification A1 according to EN13501-1
Usage prévu:	Mechanical fasteners for the fixing of gypsum plasterboard on metal studs

4. *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:*
pgb-Europe nv – Gontrode Heirweg 170 – 9090 Melle – Belgium
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 4
7. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée*
norme: EN 14566:2008-A1 2009
selon le système: 4
édité en: Initial Type Test report n° VF S1106 02 01 - VF S1106 03 01
8. *In case of the declaration of performance concerning a construction product for which European Technical Assessment has been issued:*
non approprié

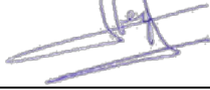
DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP 00GPZ001 page 2 / 3

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Reaction to fire (in exposed situations)	A1
Flexural strength	PASS

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.

Date et lieu de délivrance	Signature
Melle, 01/07/2013	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</div> Johannes Heye, product manager 

Annex 1 : Aperçu des produits

0GGPZ

Selfdrilling drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread, for mounting on steel profiles

Zelfborende gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad, voor montage op metalen profielen

Vis autoforante pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin, pour montage sur profilles en métal

Schnellbauschraube mit Bohrspitze und Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde, für Metallprofile ohne Vorbohren







Art, Nr, [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0GGPZ,35025 FOS	5410439096935	3,5	25	PH 2	8,5	1000	16000
0GGPZ,35035 FOS	5410439096942	3,5	35	PH 2	8,5	1000	12000
0GGPZ,35045 FOS	5410439096959	3,5	45	PH 2	8,5	1000	6000
0GGPZ,35055 FOS	5410439160650	3,5	55	PH 2	8,5	1000	6000

0KGPZ

Selfdrilling drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread, for mounting on steel profiles

Zelfborende gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad, voor montage op metalen profielen

Vis autoforante pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin, pour montage sur profilles en métal

Schnellbauschraube mit Bohrspitze und Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde, für Metallprofile ohne Vorbohren







Art, Nr, [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0KGPZ,35025 FOS	5410439208758	3,5	25	PH 2	8,5	200	9600
0KGPZ,35035 FOS	5410439208765	3,5	35	PH 2	8,5	200	9600
0KGPZ,35045 FOS	5410439208772	3,5	45	PH 2	8,5	200	7200