

## 00GPC



Issued in accordance with the Construction Products Directive (CPD) 305/2011/EU.  
pgb-Europe nv hereby declares that the products mentioned below comply with the requirements of:

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

---

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**00GPS**
2. *Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:* **Siehe Anhang 1**
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*

<b>Typ:</b>	Drywall screws with fine thread and trumpet head, Phillips recess
<b>Material:</b>	Carbon steel ASTM-SAE C1022 (case hardened)
<b>Korrosionsschutz:</b>	Black phosphate, above class 24
<b>Brandverhalten:</b>	Classification A1 according to EN13501-1
<b>Vorgesehener Verwendungszweck:</b>	Mechanical fasteners for the fixing of gypsum plasterboard on wooden battens

4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*  
**pgb-Europe nv – Gontrode Heirweg 170 – 9090 Melle – Belgium**
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist :*  
**NICHT RELEVANT**
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*  
**System 4**
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*  
**Norm: EN 14566:2008-A1 2009**  
**unter System: 4**  
**ausgestellt: Initial Type Test report n° VF S1106 02 01 - VF S1106 03 01**
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*  
**NICHT RELEVANT**

# DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP 00GPC001 page 2 / 3

## 9. Erklärte Leistung:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire (in exposed situations)	A1
Flexural strength	PASS

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von.

Place and date of issue	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> <p>Johannes Heye, product manager</p> 

## Annex 1 : Product overview

**0KGPC**

**Drywall screws with trumpet head, Phillips recess**  
with coarse thread for mounting on wooden beams


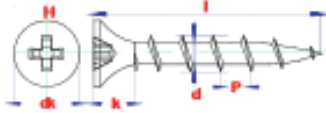
**Gipskartonschroef met trompetkop, Phillips**  
met grove draad, voor montage op houten profielen



**Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips**  
avec filet large, pour montage sur profiles en bois

**Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH**  
mit Grobgewinde, für Gipskartonplatten auf Holzständern





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0KGPC,39025 FOS	5410439670852	3,9	25	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39035 FOS	5410439670869	3,9	35	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39045 FOS	5410439670876	3,9	45	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39055 FOS	5410439670883	3,9	55	PH 2	8,5	200	

**0GGPC**

**Drywall screws with trumpet head, Phillips recess**  
with coarse thread for mounting on wooden beams


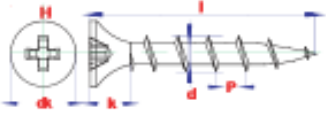
**Gipskartonschroef met trompetkop, Phillips**  
met grove draad, voor montage op houten profielen



**Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips**  
avec filet large, pour montage sur profiles en bois

**Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH**  
mit Grobgewinde, für Gipskartonplatten auf Holzständern





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0GGPC,39025 FOS	5410439167727	3,9	25	PH 2	8,5	1000	16000
0GGPC,39035 FOS	5410439167734	3,9	35	PH 2	8,5	1000	12000
0GGPC,39045 FOS	5410439167741	3,9	45	PH 2	8,5	1000	8000
0GGPC,39055 FOS	5410439167758	3,9	55	PH 2	8,5	1000	6000