



DÉCLARATION DE PERFORMANCES



DoP 00603001 page 1 / 2

00603001 (FR)

1. **Code d'identification unique du produit type:**
Tirefond tête hexagonale PGB : DIN 603 Z – DIN 603 ZZ

2. **Usage(s) prévu(s) :**

| Produit | Usage prévu |
|----------------------------------|---|
| Boulon de commerce selon DIN 603 | Vis pour assemblages structuraux dans les constructions en bois |

3. **Fabricant:**
pgb-Europe nv – Gontrode Heirweg 170 – 9090 Melle – Belgium

4. **Systèmes d'AVCP :**
Système 3

5. **Norme harmonisée et organisme notifié:**

Norme: EN 14592:2008+A1:2012
Rapport: Initial Type Test report n° 311002204/1/2014
Exécuté par: HFB Engineering GMBH - Zschortauer Straße 42 - 04129 Leipzig
Organisme notifié : CE 1034

6. **Performances déclarées:**
voir pages suivantes

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus conformément au règlement (UE) no 305/2011 .



| Lieu et date d'émission | Signé pour et au nom du fabricant par | |
|-------------------------|--|---|
| Melle, 03/01/2024 | nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396 | Johannes Heye, product manager  |





DÉCLARATION DE PERFORMANCES



DoP 00603001 page 2 / 2

Performances déclarées :

| | |
|--|--|
| Type: | Boulon de commerce, DIN 571 |
| Matériel: | Acier classe 4.8 selon EN ISO 898-1 |
| Protection contre la corrosion: | Zingué blanc Cr3+, minimum 5 µm, > classe 24 Blacktop (zingué blanc + traitement de surface noir) |
| Classe climatique: | Classe climatique 1 selon EN 1995-1-1 (Zp) Classe climatique 1,2 selon EN 1995-1-1 (Blacktop) |
| Résistance au feu: | NPD (Performance non déterminée) |
| Réaction au feu: | Classification A1 selon EN13501-1 |
| Usage prévu: | Vis pour structures en bois portantes |

| Caractéristiques essentielles | | Performances | | | |
|--|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 |
| Moment plastique caractéristique $M_{y,k}$ | [Nmm] | 9000 | 22500 | 42700 | 82500 |

Traité suivant la norme EN 14592:2008+A1:2012.

