

00603001



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

EN 14592 2008+A1 2012 – Timber structures - Dowel-type fasteners

1. Code d'identification unique du produit type:
DIN 603
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 annexe 1
3. Usage ou usages prévus du produit e construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Type:	Boulon pour bois, DIN 603
Matériel:	Acier class 4.8 selon EN ISO 898-1
Protection contre corrosion:	Zingué blanc Cr3+, minimum 5 µm, > classe 24
Classe climatique:	Service class 1 selon EN 1995-1-1
Résistance au feu:	NPD (No Performance Declared – Performance non déterminée)
Réaction au feu:	Classification A1 selon to EN13501-1
Usage prévu:	Vis pour structures en bois portantes

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 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: HFB Engineering GMBH
Zschortauer Straße 42
04129 Leipzig
Selon le système: 3
Edité en: Initial Type Test report n° 311002205/1/2014

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP 00603001 page 2 / 5

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:

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.

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	Signé pour le fabricant et en son nom par	
Melle, 18/07/2014	<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 de produits

00603,06010 Z	00603,06160 Z	00603,08100 Z
00603,06012 Z	00603,06170 Z	00603,08110 Z
00603,06016 Z	00603,06180 Z	00603,08115 Z
00603,06018 Z	00603,06190 Z	00603,08120 Z
00603,06020 Z	00603,06200 Z	00603,08130 Z
00603,06022 Z	00603,06210 Z	00603,08135 Z
00603,06025 Z	00603,06220 Z	00603,08140 Z
00603,06030 Z	00603,08016 Z	00603,08145 Z
00603,06035 Z	00603,08018 Z	00603,08150 Z
00603,06040 Z	00603,08020 Z	00603,08160 Z
00603,06045 Z	00603,08022 Z	00603,08170 Z
00603,06050 Z	00603,08025 Z	00603,08180 Z
00603,06055 Z	00603,08030 Z	00603,08190 Z
00603,06060 Z	00603,08035 Z	00603,08195 Z
00603,06065 Z	00603,08040 Z	00603,08200 Z
00603,06070 Z	00603,08045 Z	00603,08210 Z
00603,06075 Z	00603,08050 Z	00603,08220 Z
00603,06080 Z	00603,08055 Z	00603,08230 Z
00603,06090 Z	00603,08060 Z	00603,08240 Z
00603,06100 Z	00603,08065 Z	00603,08250 Z
00603,06110 Z	00603,08070 Z	00603,08260 Z
00603,06120 Z	00603,08075 Z	00603,08270 Z
00603,06130 Z	00603,08080 Z	00603,08280 Z
00603,06140 Z	00603,08085 Z	00603,08290 Z
00603,06150 Z	00603,08090 Z	00603,08300 Z

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP 00603001 page 4 / 5
00603,12075 Z

00603,08400 Z	00603,10190 Z	00603,12075 Z
00603,10020 Z	00603,10200 Z	00603,12080 Z
00603,10025 Z	00603,10210 Z	00603,12090 Z
00603,10030 Z	00603,10220 Z	00603,12100 Z
00603,10035 Z	00603,10225 Z	00603,12110 Z
00603,10040 Z	00603,10230 Z	00603,12120 Z
00603,10045 Z	00603,10240 Z	00603,12130 Z
00603,10050 Z	00603,10250 Z	00603,12140 Z
00603,10055 Z	00603,10260 Z	00603,12150 Z
00603,10060 Z	00603,10270 Z	00603,12160 Z
00603,10065 Z	00603,10275 Z	00603,12170 Z
00603,10070 Z	00603,10280 Z	00603,12180 Z
00603,10075 Z	00603,10290 Z	00603,12190 Z
00603,10080 Z	00603,10300 Z	00603,12200 Z
00603,10090 Z	00603,10320 Z	00603,12210 Z
00603,10095 Z	00603,10340 Z	00603,12220 Z
00603,10100 Z	00603,10360 Z	00603,12225 Z
00603,10105 Z	00603,12025 Z	00603,12230 Z
00603,10110 Z	00603,12030 Z	00603,12240 Z
00603,10120 Z	00603,12035 Z	00603,12250 Z
00603,10130 Z	00603,12040 Z	00603,12260 Z
00603,10140 Z	00603,12045 Z	00603,12270 Z
00603,10145 Z	00603,12050 Z	00603,12275 Z
00603,10150 Z	00603,12055 Z	00603,12280 Z
00603,10160 Z	00603,12060 Z	00603,12290 Z
00603,10170 Z	00603,12065 Z	00603,12300 Z
00603,10180 Z	00603,12070 Z	00603,12320 Z

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP 00603001 page 5 / 5
00603,12500 Z

00603,12325 Z

00603,12360 Z

00603,12340 Z

00603,12380 Z

00603,12350 Z

00603,12400 Z