

PMVTG001



Wydane zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (CPR) 305/2011/EU.
 pgb-Polska Sp. Z o.o. oświadcza, że poniższe produkty są zgodne z wymogami:
EN 14592:2008+A1:2012 – Konstrukcje drewniane – Wkręty do konstrukcji drewnianych

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:*
PMVTG
2. *Typ, numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację cech produktu wg wymagań Artykułu 11(4):*
Zobacz załącznik 1 do tego dokumentu
3. *Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:*

Rodzaj wyrobu:	Wkręt MDF do drewna "pfs" z niepełnym gwintem z czterema żeberkami tnącymi, nacięcie T-drive
Materiał:	Stal węglowa ASTM-SAE C1022 (utwardzana)
Ochrona przed korozją:	Ocynkowanie CR3+, min. 5 µm, klasa powyżej 24
Ocena zgodności:	Klasa użytkowania 1 zgodnie z EN 1995-1-1
Odporność ogniowa:	NPD
Reakcja na ogień:	Klasyfikacja A1 zgodnie z EN13501-1
Zastosowanie:	Wkręty do płyt MDF

4. *Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wg wymagań Artykułu 11 (5):*
Pgb-Polska Sp. Z o.o. – ul. Redena 3 – 41-807 Zabrze - Polska
5. *W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego przedstawicielstwo obejmuje wymagania Artykułu 12 (2):*
Nie dotyczy
6. *System lub systemy oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego jak określone w załączniku V:*
System 3
7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobów budowlanych objętych normą zharmonizowaną:*

standard: EN 14592:2008 +A1-2012
wykonane przez: HFB Engineering GMBH
 Zschortauer Straße 42
 04129 Leipzig

Zgodnie z systemem: 3
wydane: Initial Type Test report n° 311002246/1/2014
8. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobów budowlanych objętych normami Europejskiej Organizacji ds. Aprobata Technicznych:*


Nie dotyczy

9. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Essential characteristics		Performance		
		Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5
Characteristic withdrawal parameter $f_{ex,k}$ Wood density	[N/mm ²]	21,3	18,7	18,6
	ρ_k [kg/m ³]	465	522	474
Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k}$ Wood density	[N/mm ²]	21,1	19,8	19,2
	ρ_k [kg/m ³]	582	581	580

Sprawdzone zgodnie ze Zharmonizowaną Specyfikacją Techniczną EN 14592 2008+A1:2012.

10. *Właściwości produktu opisanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta opisanego w punkcie 4.*

Miejsce i data wydania	PREZES ZARZADU Podpis
Zabrze, 21.12.2018	 Piotr Bońkowski

pgb - Polska sp. z o.o.
41-807 ZABRZE
ul. Redena 3
NIP 631-19-82-735
Regon 273456062

Załącznik 1 : Zakres deklaracji

PMVTGK035030Z
PMVTGK035045Z
PMVTGK035050Z
PMVTGK040040Z
PMVTGK040045Z
PMVTGK040050Z
PMVTGK040060Z
PMVTGK045045Z
PMVTGK045050Z