

# GPS-FOS



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 – Wkręty do systemu płyt gipsowo-kartonowych**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:*  
**GPS - FOS**
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:*

<b>Rodzaj wyrobu:</b>	Wkręty do suchej zabudowy z łbem kielichowym I drobnym gwintem, nacięcie Phillips
<b>Materiał:</b>	Stal węglowa ASTM SAE C1022 (utwardzana)
<b>Ochrona przed korozją:</b>	Czarny fosfor, classa powyżej 48
<b>Odporność ogniowa:</b>	NPD
<b>Reakcja na ogień:</b>	Klasyfikacja A1 zgodnie z EN13501-1
<b>Zastosowanie:</b>	Wkręty do płyt gipsowych, drewnianych listew

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 14566:2008 +A1-2009**  
**Zgodnie z systemem: 4**  
**wydane: Initial Type Test report n° VF S1106 02 01 – VF S1106 03 01**
8. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobów budowlanych objętych normami Europejskiej Organizacji ds. Aprobata Technicznych:*  
**Nie dotyczy**

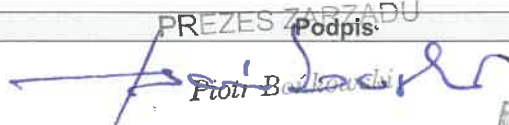


## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

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	Podpis
Zabrze, 21.12.2018	 PREZES ZARZĄDU Piotr B. Jankowski

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

## Załącznik 1 : Zakres deklaracji

00GPS235025 FOS  
00GPS235035 FOS  
00GPS235045 FOS  
00GPS235055 FOS  
00GPS242070 FOS  
00GPS935025 FOS  
00GPS935035 FOS  
00GPS935045 FOS  
00GPS935055 FOS  
00GPS942070 FOS  
00GPSB35025 FOS  
00GPSB35035 FOS  
00GPSB35045 FOS  
00GPSB35055 FOS  
00GPSB42070 FOS