



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2018/0526/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPKKØ6, SPKKØ8, SPKKØ10, SPCKØ6, SPCKØ8, SPCKØ10, SPØ6, SPØ8, SPØ10**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Zobacz załącznik 1 do tego dokumentu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Łączniki pgb są przeznaczone do mechanicznego mocowania listew, stosowanych jako elementy mocujące warstwę izolacyjną ociepleń ścian zewnętrznych, w następujących podłożach:
 - z betonu zwykłego klasy nie niższej niż **C20/25** według normy **PN-EN 206+A1:2016**,
 - z cegieł ceramicznych, pełnych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż **15 N/mm²** (klasie nie niższej niż **15**) według normy **PN-EN 77-1+A1:2015**,
 - z cegieł silikatowych, pełnych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż **15 N/mm²** (klasie nie niższej niż **15**) według normy **PN-EN 771-2+A1:2015**,**Ze względu na agresywność korozyjną środowiska łączniki pgb należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normach PN-EN ISO 12944-2:2001, PN-EN ISO 9223:2012 i PN-EN ISO 2081/2009.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **pgb-Polska Sp. z o.o, ul. Fryderyka Wilhelma Redena 3, 41-807 Zabrze**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została krajowa ocena techniczna:
1488, Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
wydał: **ITB-KOT-2018/0526 wydanie 1**
przeprowadził: **weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie: 2+**
i wydał: **020-UWB-0881/Z**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:



Tablica C1. Nośności charakterystyczne zamocowań łączników pgb na wrywanie z podłoża

Poz.	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna $N_{R,k}$, kN		
		Oznaczenie łącznika		
		SPKKØ6 SPCKØ6 SPØ6	SPKKØ8 SPCKØ8 SPØ8	SPKKØ10 SPCKØ10 SPØ10
1	2	3	4	5
1	Beton zwykły klasy C20/25 ⁽¹⁾	0,50	0,75	0,90
2	Cegły ceramiczne pełne klasy 15 ⁽²⁾	0,40	0,75	1,50
3	Cegły silikatowe pełne klasy 15 ⁽³⁾	0,40	0,75	1,50

(1) – według normy PN-EN 206+A1:2016
(2) – według normy PN-EN 771-1:2015
(3) – według normy PN-EN 771-2:2015

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Krzysztof Biskup

imię i nazwisko

Zabrze

miejsce wydania

11.01.2021

data wydania

pgb - Polska sp. z o.o.

41-807 ZABRZE, ul. Redena 3
tel. 32 330 26 10, fax 32 330 26 20, NIP 631-19-82-735

V-ce PREZES

Krzysztof Biskup
mgr inż. Krzysztof Biskup

Załącznik 1: Zakres deklaracji

ES00SPP001600402	ESOPKKP010800452
ES00SPP001600602	ESOPKKP010800602
ES00SPP001600802	ESOPKKP010800802
ESOPCKP000600352	ESOPKKP010801002
ESOPCKP000600402	ESOPKKP010801202
ESOPCKP000600502	ESOPKKP010801402
ESOPCKP000600602	ESOPKKP011000802
ESOPCKP000600802	ESOPKKP011001002
ESOPCKP000800602	ESOPKKP011001202
ESOPCKP000800802	ESOPKKP011001402
ESOPCKP000801002	ESOPKKP011001602
ESOPCKP000801202	
ESOPCKP000801402	
ESOPKKP010600352	
ESOPKKP010600502	