



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2018/0727/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OSPCK, OSPCK i 000SP**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 OSPCK, OSPCK i 000SP są przeznaczone do mechanicznego mocowania listew, stosowanych jako elementy mocujące warstwę izolacyjną ociepleń ścian zewnętrznych, w podłogach z:
 - betonu zwykłego klasy C12/15 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016,
 - cegieł ceramicznych pełnych, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasy nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-1+A1:2015,
 - cegieł silikatowych pełnych, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasy nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-2+A1:2015.
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-2018/0727 wydanie 1**
przeprowadził: **weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie: 2+**
i wydał: **020-UWB-0898/Z**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:



Tablica C1. Nośności charakterystyczne zamocowań łączników 0SPKK, 0SPCK i 000SP na wrywanie z podłoża $N_{R,k}$

Poz.	Oznaczenie typu łącznika	Rodzaj podłoża	Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} , mm	Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża $N_{R,k}$, kN
1	2	3	4	5
1	0SPKK 0SPCK 000SP	Beton zwykły, klasy C12/15 ⁽¹⁾	30	0,30
2		Beton zwykły, klasy C20/25 + C50/60 ⁽¹⁾	30	0,45
3		Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾	30	0,20
4		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾	30	0,20

⁽¹⁾ według normy PN-EN 206+A1:2016
⁽²⁾ klasy 15 według normy PN-EN 771-1+A1:2015
⁽³⁾ klasy 15 według normy PN-EN 771-2+A1:2015

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

pqb - 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
podpis
mgr inż. Krzysztof Biskup

Załącznik 1: Zakres deklaracji

ESOPKKP010600402

ESOPKKP010600602

ESOPKKP010600802