



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. **DOP-PL-2/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PCB MK-3
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Patrz oznakowanie na opakowaniu:
kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ
Q – numer zakładu produkcyjnego
XX – rok produkcji
YYYY – kolejny numer worka
ZZZ – numer dnia w roku XX**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zaprawa murarska, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym klasy G M 5 zgodnie z PN-EN 998-2:2012
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**PCB-Polska P.Ganecki R.Leżański S.Tyszkowski Sp.J.
ul. Szczawiowa 53D, 70-010 Szczecin**
5. W stosownych wypadkach 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:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
**BAU-ZERT Ost e. V., numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790,
przeprowadził certyfikację w systemie 2+
i wydał certyfikat ZKP nr Reg.-Nr.: 0790-CPD-PL.003.01.M-11**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień:	A1	PN-EN 998-2: 2012
Wytrzymałość na ściskanie:	M 5	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,15 N/mm ² (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	≤ 0,12 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Zawartość chlorków:	≤ 0,02 %Cl	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	15/35 (wartość tab. EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$:	≤ 0,67 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,76 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	

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:

Przemysław Ganecki, właściciel

(Nazwisko i stanowisko)



Szczecin, 01-07-2013
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)



PCB-Polska Sp.J.
P. Ganecki, R. Lezanski, S. Fyszkowski
Szczawiowa 53D, 70-010 Szczecin
tel./fax +48 91 488 88 22
NIP 9552260270, KRS 0000328361, REGON 320852338
info@pcb-polska.pl www.pcb-polska.pl