

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-1/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BZK-t**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **ściany murowane, słupy i ściany działowe zgodnie z powołaną Normą, zaprawa murarska, wg przepisu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.**
3. Producent: **PCB-Polska P.Ganecki R.Leżański S.Tyszkowski Sp.J.**
ul. Szczawiowa 53D, 70-010 Szczecin, Polska
Zakład produkcyjny: ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień:	A1*	EN 998-2:2016
Proporcje składników (objętościowo)	Cement – 12% Wapno – 2,5 % Kruszywa – 75,5 % Mączka wapienna – 6% Mączka trasowa – 4%	
Wytrzymałość spoiny: początkowa wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie:	0,15 N/mm ² (wartość tab. wg załącznika C normy EN 998-2:2016)	
Wytrzymałość spoiny: charakterystyczna wytrzymałość na zginanie:	NPD	
Absorpcja wody:	≤ 0,17 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Zawartość chlorków:	≤ 0,2 %Cl	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	15/35 (wartość tab.PN-EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} :	≤ 0,75 dla P=50% ≤ 0,85 dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	mrozoodporna	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

* Klasyfikacja wg normy EN 998-2:2016 na podstawie zawartości materiałów organicznych poniżej 1,0 %.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

PCB **PCB-Polska Sp.J.**
P.Ganecki, R.Leżański, S.Tyszkowski
Szczawiowa 53D, 70-010 Szczecin
tel./fax +48 91 488 88 22
NIP 9552260270, KRS 0000328361, REGON 320652338
info@pcb-polska.pl www.pcb-polska.pl

Przemysław Ganecki, właściciel
Szczecin, 01-06-2018