



Zakład Prefabrykacji Budowlanych „KOBET” Henryk Kogut  
41-945 Piekary Śląskie, ul. Grunwaldzka 70

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

03/2017

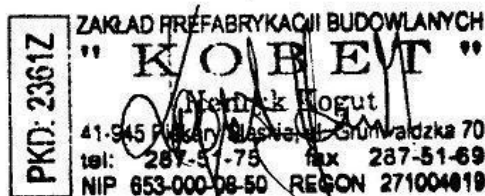
Strona 1/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BLOBETŻB – Bloczek betonowy 40x25x12 cm**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **data produkcji umieszczona na etykiecie.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Do wznoszenia ścian zabezpieczonych przed penetracją wody np. gruba warstwa odpowiedniej zaprawy, odpowiednia okładzina, ściana wewnętrzna.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy Producenta:  
**Zakład Prefabrykacji Budowlanych „Kobet” Henryk Kogut  
Ul. Grunwaldzka 70  
41-945 Piekary Śląskie**
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: **system 4**
7. Norma zharmonizowana: **PN-EN 771-3:2011, PN-EN 772-16:2011, PN-EN 998-2:2004, PN-EN 772-13:2001, PN-EN 772-1:2011, PN-EN 1745:2004**
8. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	kategoria odchyłek D1	PN-EN 771-3:2011, PN-EN 772-16:2011
Kształt i budowa	wymagania spełnione	PN-EN 771-3:2011
Gęstość brutto	2149 kg/m <sup>3</sup>	PN-EN 771-3:2011, PN-EN 772-13:2001
Wytrzymałość na ściskanie	klasa 15	PN-EN 772-1:2011
Absorpcja wody	WUN	PN-EN 771-3:2011
Trwałość	WUN	PN-EN 771-3:2011
Właściwości cieplne i przepuszczalność pary wodnej	1,36 (W/m*K) dla P = 90%	PN-EN 998-2:2004, PN-EN 1745:2004
Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	PN-EN 998-2:2004
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Reakcja na ogień	A1	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

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



Piekary Śląskie, dnia 16.03.2017 r.

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)