

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TABLO-13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KOSTKA-TABLO-13.**

Betonowa kostka brukowa prostokątna **TABLO**

Wysokość: 8 cm;

Kolor: szary czerwony, brązowy, żółty, grafitowy;

Melanż: barwy jesieni, burgund, bursztyn;

Płukane: dolomit szary, granit biały, granit szary, granit żółty, granit antracyt, porfir brąz, koral;

Wymiary:	10 cm x 10 cm	20 cm x 10 cm	20 cm x 20 cm
	40 cm x 40 cm	30 cm x 20 cm	60 cm x 40 cm.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **data produkcji umieszczona na etykiecie palety prefabrykatu.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Przeznaczona na zewnętrzne ciągi piesze, strefy dla pieszych oraz na obszary ruchu kołowego, do budowy nawierzchni drogowych w tym placów, parkingów samochodowych i podjazdów.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
„BETARD” Sp. z o.o. Długoleka ul. Polna 30, 55-095 Mirków.
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: -
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nie dotyczy.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1338:2005
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Wytrzymałość charakterystyczna T_{nie} mniejsza niż 3,6 MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 2,9 MPa, obciążenie niszczące nie mniejsze niż 250 N/mm długości rozłupania	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na warunki atmosferyczne - nasiąkliwość	Klasa 2 znakowanie „B” – poniżej 6%	
Odporność na warunki atmosferyczne – odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 znakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m^2]: wartość średnia $\leq 1,0$, żaden pojedynczy wynik $> 1,5$	

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):



Kierownik Laboratorium

..... Marek Rogoża

(Nazwisko i stanowisko)

Długoleka, 01.07.2013

(Miejsce i data wydania)

.....
(Podpis)

Siedziba: Betard Sp. z o.o.
Długoleka, ul. Polna 30, 55-095 Mirków
tel.: +48 71 315 20 09, Fax: +48 71 315 20 97, e-mail: betard@betard.pl

Filia: Wieruszów, ul. Ostrzeszowska 8, 98-400,
tel.: +48 62 784 10 81, fax: +48 62 784 00 09, e-mail: wieruszow@betard.pl

Filia: Gołogłowy 37, 57-300 Kłodzko,
tel.: +48 74 865 94 25, fax: +48 74 865 94 24, e-mail: klodzko@betard.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu,
VI Wydział Gospodarczy, Numer: KRS 0000366275; Numer: NIP 8961508815
Numer rachunku: Deutsche Bank PBC S.A. O/Wrocław 88 1910 1048 2407 2201 5286 0001