

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	1/POMTECH/2016
----	----------------

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

23 WYROBY DO BUDOWY DRÓG

2. Nr typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4

Betonowa kostka brukowa o szorstkiej powierzchni
grubość wyrobu: 6cm, 8cm, 10cm
kolorystyka wyrobu: szary, grafit, czerwony, żółty, brązowy, melanz,
wersje wyrobu: płukana, niepłukana
numer partii na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlane zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Nawierzchnie brukowe dla ruchu pieszego i kołowego na terenie otwartym i zamkniętym

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.2

PPH POMTECH Janusz Czapka; ul.Doktora Perzyny 116/118; 26-700 ZWOLEŃ
PPH POMTECH Janusz Czapka; Zakład w Jeziorzanach, ul.Spacerowa 47; 05-555 TARCZYN

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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną ..ND.. przeprowadził ..ND.. w systemie ..ND.. i wydał ..ND..

wyniki badań typu użyte do wystawienia deklaracji zgodności w r.2013

8. W przypadku DWU dotyczącej 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 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań
odporność na działanie ognia zewnętrznego	zadawalająca	
emisja azbestu	brak zawartości azbestu	
wytrzymałość na rozciąganie przez rozłupywanie	zgodna	
odporność na poślizg/poślizgnięcie	NPD	
współczynnik przewodności cieplnej	lambda 10, dry=1,42W/mK	
trwałość	zadawalająca	
maks. różnice między wymiarami gabarytowymi	klasa 2 K	
nasiąkliwość	klasa 2 B	
odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	klasa 3D	
odporność na ścieranie	klasa 3H	
zastosowana klasa betonu	C 25/30	

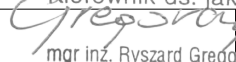
W przypadku gdy na podstawie art.37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał

Kierownik ds. jakości

 mgr inż. Ryszard Gregorczyk

nazwisko i stanowisko

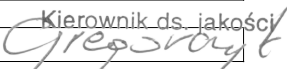
Ryszard Gregorczyk – kierownik d/s Jakości produkcji

miejsce i data wydania

Zwoleń, 01.03.2016

Sprawdzono i zaktualizowano

2017-01-27

Kierownik ds. jakości

 mgr inż. Ryszard Gregorczyk