

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	2/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

Krawężnik betonowy:100x30x20;100x30x15;100x22x18;100x22x15;100x25x12

Obrzeże betonowe:100x25x5;100x20x6;100x25x6;100x25x8;100x30x8;100x40x8;100x25x10;100x25x12;100x30x12

kolorystyka wyrobu: szary,grafit,czerwony,brąz

numer partii na etykiecie

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

Oddzielenie, wyznaczenie granic obszarów ułożonych kostką brukową lub innych obszarów utwardzonych 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.2016

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 1340 Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań
odporność na działanie ognia zewnętrznego	zadowalająca	
emisja azbestu	brak zawartości azbestu	
wytrzymałość na zginanie	Klasa 2T	
odporność na poślizg/poślizgnięcie	NPD	
współczynnik przewodności cieplnej	lambda10,dry=1,42W/mK	
dopuszczalne odchyłki płaskości i prostoliniowości	zgodne	
trwałość	zadowalająca	
nasiąkliwość	klasa 2B	
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 <i>Gregorz</i> mgr inż. Ryszard Gregorczyk
Ryszard Gregorczyk – kierownik d/s Jakości produkcji
Zwoleń, 01.07.2016

nazwisko i stanowisko
miejsce i data wydania

Sprawdzono i zaktualizowano	2017-01-27	Kierownik ds. jakości <i>Gregorz</i> mgr inż. Ryszard Gregorczyk
-----------------------------	------------	--