

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	6/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

**Ciek wodny korytkowy 60x35x15
Ciek wodny trójkątny 50x35x18/20
kolorystyka: szary
numer partii na etykiecie**

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

Budowa nawierzchni 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 (z przeniesienia wyników krawężnik 15x30x100)

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	zadawalająca	
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	
wsp. przewodności cieplnej	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2T	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	wystarczająca	
dopuszczalne odchyłki wymiarów	zgodne	
Trwałość	zadawalająca	
Nasiąkliwość	klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	klasa 3D	
Odporność na ścieranie	klasa 3H	
Zastosowana klasa betonu	C25/30	

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
Gregorz
mgr inż. Ryszard Gregorczyk

nazwisko i stanowisko
miejsce i data wydania

Ryszard Gregorczyk – kierownik d/s Jakości produkcji
Zwoleń, 01.07.2016

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

P.P.H. "POMTECH"
Janusz Czapka
26-700 Zwoleń, ul. Doktora Perzyny 116/118
tel./fax +48(22) 727 74 00
Regon 67003345 NIP 611-000-01-75
ODDZIAŁ JEZIORZANY
ul. Spacerowa 47, 05-555 Tarczyn