

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	3/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 art1 l ust.4

Płyty brukowe 35x35x5;20x10x4;30x30x8;50x50x7;35x35x5(z wypustkami)

Płyta EKO 60x40x8;60x40x10;60x40x12

kolorystyka wyrobu: szary, grafit,czerwony, żółty, brązowy,melanż,

wersje wyrobu: plukana, nieplukana

numer partii na etykiecie

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

Do zastosowania jako nawierzchnia 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 deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów	długość: ±2 mm szerokość: ±2 mm wysokość: ±3 mm	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	
Wsp przewodności cieplnej	lambda10,dry=1,42W/mK	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2	
Obciążenie niszczące	NPD	
Odporność na warunki atmosferyczne	zgodne	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	wystarczająca	
Trwałość	zadowalająca	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Nasiąkliwość	klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających	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
Gregorczyk
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
Gregorczyk
mgr inż. Ryszard Gregorczyk