

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	3/POMTECH/2013
----	----------------

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

23 WYROBY DO BUDOWY DRÓG

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

Płytki brukowe 20x10x4, 35x35x5, 30x30x8, 50x50x7 60x40x8, 60x40x10, 60x40x12 barwionej i plukanej	Płyta EKO w wersji barwionej, nie numer partii na etykiecie
---	--

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego 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 Jeziorzanych, 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	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
wsp.przewodności cieplnej	lambda10,dry=1,42W/mK	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
Obciążenie niszczące	NPD	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
Odporność na warunki atmosferyczne	zgodne	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	wystarczająca	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
trwałość	zadowalająca	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań
reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 1339 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań

Dodatkowe właściwości deklarowane przez producenta

- nasiąkliwość: klasa 2
- odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających: klasa 3
- odporność na ścieranie: klasa 3

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

Ryszard Gregorczyk

Kierownik ds. jakości
mgr inż. Ryszard Gregorczyk

nazwisko i stanowisko

Ryszard Gregorczyk – kierownik d/s Jakości produkcji

miejsce i data wydania

Zwoleń, 01.07.2013

P.P.H. POMTECH
Janusz Czapka
26-700 Zwoleń, ul. Doktora Perzyny 116/118
tel./fax +48(22) 727 74 00
Regon 670060345 NIP 811-000-01-75
ODDZIAŁ JEZIORZANY
ul. Spacerowa 47, 05-555 Tarczyn