

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 080/1339/R/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru:

Płyta Via Romano; R 08 ROMA

2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Budowa nawierzchni zewnętrznych.

3. Producent:

ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. Sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1339:2005+ PN-EN 1339:2005/AC:2007 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	≥5,0 MPa
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu Producenta podpisał: **Grzegorz Śmierka**
w Rawiczu, dnia **01.02.2018 r.**

dr inż. Grzegorz Śmierka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07
Dyrektor d/s produkcji
Grzegorz Śmierka

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

PN-EN 1339:2005+ PN-EN 1339:2005/AC:2007						
	Klasa	Oznaczenie	Wartość			
Wytrzymałość na zginanie	3	U	Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie $\geq 5,0$ MPa. Żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 4,0 MPa.			
Klasy obciążenia niszczącego	70	7	7,0 kN			
Nasiąkliwość	2	B	Wartość średnia $\leq 6\%$			
Odporność na zamrażanie/ rozmarzanie z udziałem soli odladzającej	3	D	Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²			
Odporność na ścieranie	4	I	- zgodnie z metodą bada. wg zatăcznika G ≤ 20 mm - zgodnie z metodą wg zatăcznika H ≤ 18000 mm ³ / 5000mm ²			
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	-	-	>55 USRV			
Dopuszczalne odchyłki	2	P		Długość	Szerokość	Grubość
			≤ 600	± 2	± 2	± 3
			> 600	± 3	± 3	± 3
Grubość warstwy ścierealnej	≥ 4 mm					

DWU dotyczy:

Płyta Via Romano

Kolory: wg Katalogu produktów

Wymiary nominalne: wg Katalogu produktów

Tekstura: wg Katalogu produktów

dr inż. Grzegorz Śmierka
Upoważnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji

Grzegorz Śmierka