

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 070/1339/R/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru:  
**Płyta Via Grande; R 08 VIAG**
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/ rozmrężanie z udziałem soli odladzającej	3	D	Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m <sup>2</sup>			
Odporność na ścieranie	4	I	- zgodnie z metodą bada. wg zatăcznika G $\leq 20$ mm - zgodnie z metodą wg zatăcznika H $\leq 18000$ mm <sup>3</sup> / 5000mm <sup>2</sup>			
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	-	-	$>55$ USRV			
Dopuszczalne odchyłki						
	2	P	Długość	Szerokość	Grubość	
			$\leq 600$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\pm 3$
			$> 600$	$\pm 3$	$\pm 3$	$\pm 3$
Grubość warstwy ścierealnej	$\geq 4$ mm					

**DWU dotyczy:**

Płyta Via Grande

**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**