

Nazwa dokumentu

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 10/NIKE/CE/2023**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe U, B5, D, I

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe są przeznaczone na zewnętrzne i wewnętrzne ciągi piesze np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych oraz ruchu kołowego, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.

3. Producent: Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „NIKE” Sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Garnizonowa 7A**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4**5. Norma zharmonizowana:** PN-EN 1340:2004 oraz PN-EN 1340:2004 AC:2007**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	KLASA 3 (U): 6 MPa
Odporność na poślizg	Zadawalająca (SRT ≥ 55)
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 [W/m K]
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Trwałość	Zadawalająca
Reakcja na ogień	A1
Odporność na warunki atmosferyczne	KLASA 2(B) nasiąkliwość $\leq 5\%$, KLASA 3(D): $\leq 1\text{kg/m}^2$
Odporność na ścieranie	KLASA 4 (I): ≤ 20 [mm]
Dopuszczalne odchyłki dł./szer./wys.	$\pm 8/\pm 3/\pm 3$ [mm]
Klasa betonu	C30/37

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.

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 10/NIKE/CE/2023 i podany w pkt. 1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących wyrobów:

Krawężnik oporowy 12x25x100cm

Krawężnik lekki 15x30x100cm

Krawężnik najazdowy 15x22x100cm

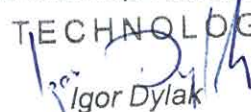
Krawężnik ciężki 20x30x100cm

Kolory wg katalogu produktów

Powierzchnia – płaska, profilowana

Tekstura – standardowa, melanz

W imieniu producenta podpisał


TECHNOLOG
Igor Dylak

Ostróda, dnia 2.01.2023r