

**ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI**

Nazwa dokumentu

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 3/NIKE/CE/2023****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe T, 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 2 (T): 5 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 3/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

Ostróda, dnia 2.01.2023r

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) Nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014r zmieniającego załącznik III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.