



ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI

Nazwa dokumentu

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10/NIKE/CE/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe Nike 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 zginanie | KLASA 3 (U): 6 MPa |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca (SRT \geq 55) |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 [W/(m K)] |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Trwałość | Zadawalająca |
| Reakcja na ogień | A1 |

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:

DIKTOR ZARZĄDZAJĄCY

Sech Pokrzywnicki

Ostróda, dnia 26.02.2026 r.

Dodatkowe deklarowane właściwości użytkowe:

Dotyczy: DWU Nr 10/NIKE/CE/2026

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Krawężniki betonowe dwuwarstwowe Nike U,B5,D,I

Norma zharmonizowana: PN-EN 1340:2004 oraz PN-EN 1340:2004 AC:2007

Producent:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „NIKE” Sp. z o.o.

14-100 Ostróda ul. Garnizonowa 7a

| Właściwości użytkowe | Poziom lub klasa |
|---|---|
| Nasiąkliwość | KLASA 2 (B) / wartość średnia \leq 5% |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających | KLASA 3 (D) |
| Odporność na ścieranie | KLASA 4 (I) |
| Tolerancje wymiarowe dł./szer./wys. | \pm 8/ \pm 3/ \pm 3 [mm] |
| Dopuszczalne odchyłki dł./szer./wys. | \pm 8/ \pm 3/ \pm 3 [mm] |
| Klasa betonu | C30/37 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 10/NIKE/CE/2026 i podany w pkt. 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu Krawężniki betonowe dwuwarstwowe Nike U,B5,D,I dotyczy następujących wyrobów:

Krawężnik oporowy 12x25x100 cm dwuwarstwowy
Krawężnik najazdowy 15x22x100 cm dwuwarstwowy
Krawężnik lekki 15x30x100 cm dwuwarstwowy
Krawężnik ciężki 20x30x100 cm dwuwarstwowy

Kolory wg Katalogu produktów.
Powierzchnia – płaska, profilowana
Tekstura – standardowa, melanz

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY
Wojciech Pokrzywnicki

Ostróda, dnia 26.02.2026 r.