

Deklaracja właściwości użytkowych

11a/NIKE/CE/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

Krawężnik betonowy

KRAWĘŻNIK LEKKI 15x30x100 CM dwuwarstwowy

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust 4: Patrz etykieta wyrobu dd.mm.rrrr (oznacza datę produkcji) oraz nazwę wyrobu.

3. Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie normą PN-EN 1340:2004/AC:2007

Krawężnik betonowy prefabrykowany służy jako oddzielny lub w połączeniu z innymi elementami do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach, stosowany jest w celu ograniczania albo wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej oraz jako oddzielnie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego, do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych.

4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust 5: Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „NIKE” Sp. Z O.O.

14-100 Ostróda ul. Garnizonowa 7a

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:

W systemie 4 – nie dotyczy.

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):

Nie dotyczy

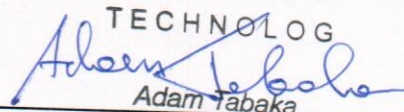
9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	PN-EN 1340:2004/AC:2007
Wytrzymałość na zginanie	U	
Odporność na poślizg	Zadawalająca	
Odporność na działanie ognia	Przyjmuje się za zadawalającą	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	
Odporność na warunki atmosferyczne	B, D	
Odporność na ścieranie	I	
Tolerancje wymiarowe dł./szer./wys.	$\pm 10 / \pm 4 / \pm 5$ [mm]	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Ostróda, dnia 01.10.2015

(miejsce i data wystawienia)

TECHNOLOG

 Adam Tabaka

(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji właściwości użytkowych w imieniu producenta)