

Deklaracja właściwości użytkowych 2/NIKE/CE/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
Betonowa kostka brukowa
HOLLAND 8 CM

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 1338:2005/AC:2007

Kostka brukowa jest przeznaczona na zewnętrzne i wewnętrzne ciągi piesze np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych oraz ruchu kołowego, do budowy nawierzchni drogowych, w tym do nawierzchni placów, parkingów samochodowych i podjazdów, dróg, autostrad, obszarów przemysłowych (łącznie z dokami i portami), również jako nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych i stacjach paliw (z wyjątkiem ciężkich maszyn budowlanych, górniczych).

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

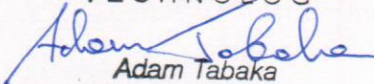
9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	PN-EN 1338:2005/AC:2007
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna ($\geq 3,6$ MPa)	
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.	$\pm 2 / \pm 2 / \pm 3$ [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 r.

(miejsce i data wystawienia)

TECHNOLOG

Adam Tabaka

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