

# Deklaracja właściwości użytkowych nr 18/2023

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Betonowa Kostka Brukowa - „ BEHATON” z nano fazą grubość 8cm**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust 4:

**nr serii - patrz etykieta produktu.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Kostka brukowa przeznaczona dla ruchu pieszego, ruchu kołowego oraz na pokrycia dachowe.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 12 ust.2:

**Transmont S.C. Wiesław Nowocin, Tomasz Nowocin, Marek Nowocin**

**Ul. Wierzbicka 26/44 26-600 Radom**

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. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**W systemie 4 - nie dotyczy.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1338: 2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadowalająca	EN 1338: 2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1338: 2003/AC:2006
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna	EN 1338: 2003/AC:2006
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	NPD	EN 1338: 2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1338: 2003/AC:2006
Trwałość	Zadowalająca	EN 1338: 2003/AC:2006
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa B,D	EN 1338: 2003/AC:2006
Ścieralność	Klasa I	EN 1338: 2003/AC:2006

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

**Nie dotyczy.**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Radom dnia: **06.07.2023r.**

Kierownik Produkcji: **Krzysztof Szczepanowski**

