

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr : 2/O/2013/STEGU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowa płytką brukowa imitująca krążek drewnopochodny KD 1, KD2**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakichkolwiek innym elementów umożliwiających identyfikację wyrobu budowlanego: **Betonowa płyta brukowa STEGU. Data produkcji podana na znakowaniu wyrobu.**
1. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Betonowe płyty dekoracyjne do budowy elementy ciągów komunikacyjnych o małym natężeniu ruchu.**
2. Nazwa: (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy): **KD-1(Ø 390x45), KD-2 (Ø250x45).**
 Adres producenta: **STEGU Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 46-025 Jełowa**
3. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo): nie dotyczy.
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system nr 4.
5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nie dotyczy.
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe długość [mm] szerokość [mm] grubość [mm]	Klasa 1, znakowanie N ± 2 ± 2 ± 3	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007P
Maksymalne różnice przekątnych	Klasa 2, znakowanie K	
Nasiąkliwość	Klasa 2, znakowanie B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie	Klasa 3, znakowanie D Ubytek masy po badaniu kg/m ² <1,0 przy czym żaden pojedynczy wynik nie większy niż 1,5	
Wytrzymałość na zginanie : średnia [MPa] minimalna [MPa]	Klasa 1, znakowanie S ≥ 3,5 ≥2,8	
Klasa odporności na ścieranie : Pomiar wykonany zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H	≤ 18 000 mm ³ /5000mm ² Klasa 4, znakowanie I	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Przewodność cieplna λ _{10,dry} [W/mxK]	1,42	
Aspekty wizualne : wygląd, tekstura, zabarwienie	Odpowiednie	

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a) :

Jełowa, 01.07.2013 r.

(miejsce i data wystawienia)

„STEGU” Spółka z o.o.
 DYREKTOR GENERALNY

Michał Biskup

(imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)