

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KO-3/2010- STYLBRUK

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KO-3/2010-STYLBRUK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: Betonowa kostka brukowa **HOLLAND 80 - STYLBRUK** Partia- data produkcji na oznakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzenie zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: PN-EN 1338:2005 /AC:2007  
Betonowe kostki brukowe i elementy uzupełniające na spoiwie cementowym mające zastosowanie do budowy nawierzchni przeznaczonych dla ruchu pieszego i ruchu kołowego (np. Chodniki, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe, przystanki autobusowe stacje paliw itp. Oraz na pokrycia dachowe(taras).
4. Nazwa: (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy) ;Betonowa kostka brukowa: KO-3 /2010-STYLBRUK  
Adres: STYLBRUK Adrian Bieniek, Renata Bieniek Spółka Jawna Wawrzyńcowice 12 B 47-370 Zielina.
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo):-
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego , dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy
9. Deklaracje właściwości użytkowych:

Zasadnicze charakterystyki (zobacz uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zobacz uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zobacz uwaga 3)
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe długość [mm] szerokość [mm] grubość [mm]	$\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 3$	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Maksymalne różnice przekątnych	Klasa 2, znakowanie K	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Nasiąkliwość	Klasa 2, znakowanie B	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie	Klasa 3, znakowanie D Ubytek masy po badaniu kg/m <sup>2</sup> <1,0 przy czym żaden pojedynczy wynik nie większy niż 1,5	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu : średnia [MPa] minimalna [MPa]	$\geq 3,6$ $\geq 2,9$	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Klasa odporności na ścieranie : Pomiar wykonany zgodnie z metodą badania opisaną w załączniku G	$\leq 20$ mm	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Klasa odporności na ścieranie : Pomiar wykonany zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H	$\leq 18\ 000$ mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup> Klasa 4, znakowanie I	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Przewodność cieplna $\lambda_{10,dy}$ [W/mxK]	1,42	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P PN-EN 13369:2005/AC:2009 PN-EN 1745:2012E
Aspekty wizualne : wygląd, tekstura, zabarwienie	Odpowiednie	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007P

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 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) :

(nazwisko i stanowisko)

Wawrzyńcowice, dnia 02.03.2015 r.  
(miejsce i data wydania)

**STYLBRUK**  
A. Bieniek, R. Bieniek Sp. J.  
Wawrzyńcowice 12 B, 47-370 Zielina  
NIP: 755-17-63-128, TEL. 774667836  
www.stylbruk.eu, biuro@stylbruk.eu  
(podpis)