

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KR-T-12/2010- STYLBRUK

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :KR-T-12/2010-STYLBRUK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Krawężnik betonowy łukowy R 3 -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 1340:2004/ AC:2007
Krawężniki i obrzeża betonowe do budowy nawierzchni przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego (np. Chodniki, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe, przystanki autobusowe, stacje paliw itp. Element do oddzielenia powierzchni na tym samym poziomie lub innych poziomach, stosowany w celu ograniczenia albo wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej oraz jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego.
4. Nazwa: (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy) ;Krawężnik betonowy : KR-T-12/2010- STYLBRUK
Adres: STYLBRUK Adrian Bieniek, Renata Bieniek Spółka Jawna Wawrzyńcowice 12 B 47-370 Zielina.
5. Nazwa i adres, kontaktowy upoważniony przedstawiciel (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	Zgodne z wymaganiami specyfikacji technicznej	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Maksymalne różnice przekątnych	Klasa 2, znakowanie K	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2, znakowanie B; $\leq 6\%$	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie	Klasa 3, znakowanie D Ubytek masy po badaniu $\text{kg/m}^2 < 1,0$ przy czym żaden pojedynczy wynik nie większy niż 1,5	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Wytrzymałość na zginanie : średnia [MPa] minimalna [MPa]	Klasa 1, znakowanie S $\geq 3,5$ $\geq 2,8$	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Klasa odporności na ścieranie : Pomiar wykonany zgodnie z metodą badania opisaną w załączniku G	$\leq 20 \text{ mm}$	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Klasa odporności na ścieranie : Pomiar wykonany zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H	$\leq 18\,000 \text{ mm}^3/5000\text{mm}^2$ Klasa 4, znakowanie I	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Przewodność cieplna $\lambda_{10, \text{dry}}$ [W/mxK]	1,42	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007 PN-EN 13369:2004/AC:2009 PN-EN 1745:2012E
Aspekty wizualne : wygląd, tekstura, zabarwienie	Odpowiednie	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007

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 podpisać(-a) :

(nazwisko i stanowisko)

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

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

(podpis)