


## Deklaracja Zgodności nr 4/KIEL/2011

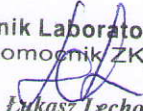
1.	Producent wyrobu budowlanego:  <p style="text-align: center;"><b>Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno</b>  <b>Zakład produkcyjny nr 4 – 25-116 Kielce – ul. Ściegiennego 240</b></p>
2.	Opis wyrobu budowlanego:  <p style="text-align: center;"><b>Prefabrykowane krawężniki (obrzeża) betonowe o powierzchni typu standard do budowy nawierzchni zewnętrznych</b></p>
3.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:  <p style="text-align: center;"><b>Nasiąkliwość: B</b>  <b>Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających: D</b>  <b>Odporność na ścieranie: I</b>  <b>Wytrzymałość na zginanie: T</b></p>
4.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:  <p style="text-align: center;"><b>Polska Norma PN-EN 1340 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”</b></p>
5.	Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:  <p style="text-align: center;"><b>Wyrób do zastosowań zewnętrznych,</b>  <b>do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego</b></p>

**DEKLARUJĘ Z PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ŻE WYRÓB BUDOWLANY  
 JEST ZGODNY ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WSKAZANĄ W PKT. 4.**

### Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

	
Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno Zakład produkcyjny nr 4 – 25-116 Kielce – ul. Ściegiennego 240 2011	
PN-EN 1340 Prefabrykowane krawężniki (obrzeża) betonowe o powierzchni typu standard	
Zamierzone zastosowanie	Zewnętrzne nawierzchnie
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	5,0
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(mK)]	X
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	X
Trwałość	Zadawalająca
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
X = nie stosuje się	

KIELCE dn. 14.06.2011r.  
 .....  
 (miejsce i data wystawienia)

Kierownik Laboratorium  
 Pełnomocnik ZKP  
  
 mgr inż. Łukasz Lechowicz  
 .....  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)