


Deklaracja Zgodności nr 9/TARN/2011

1.	Producent wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno Zakład produkcyjny nr 2 – 33-102 Tarnów – ul. Mroźna 18</p>
2.	Opis wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Prefabrykowane krawężniki (obrzeża) betonowe o powierzchni typu standard do budowy nawierzchni zewnętrznych</p>
3.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Nasiąkliwość: B Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających: D Odporność na ścieranie: I Wytrzymałość na zginanie: T</p>
4.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: <p style="text-align: center;">Polska Norma PN-EN 1340 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”</p>
5.	Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Wyrób do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego</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 2 – 33-102 Tarnów – ul. Mroźna 18 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	

TARNÓW dn. 14.06.2011r.

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Laboratorium
 Pełnomocnik ZKP

mgr inż. *Łukasz Lechowicz*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)