


Deklaracja Zgodności nr 11/KIEL/2010

1.	Producent wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno Zakład produkcyjny nr 4 – 25-116 Kielce – ul. Ściegiennego 240</p>
2.	Opis wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Prefabrykowane betonowe kostki brukowe o powierzchni typu standard na pokrycie 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: H Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu: $\geq 3,6$ [MPa]</p>
4.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: <p style="text-align: center;">Polska Norma PN-EN 1338 – „Betonowe kostki brukowe. 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.**

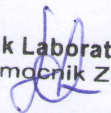
Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

	
Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno Zakład produkcyjny nr 4 – 25-116 Kielce – ul. Ściegiennego 240 2010	
PN-EN 1338 Prefabrykowana betonowa kostka brukowa o powierzchni typu standard	
Zamierzone zastosowanie	Zewnętrzne nawierzchnie
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(mK)]	X
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	X
Trwałość	Zadowalająca
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
<small>X = nie stosuje się</small>	

KIELCE dn. 05.05.2010r.

 (miejsce i data wystawienia)

 Kierownik Laboratorium
 Petnomodriik ZKP


 mgr inż. Łukasz Lechowicz

 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)