

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowa kostka brukowa Trapezo 6 cm dwuwarstwowa**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Data produkcji: dzień-miesiąc-rok operator/nr zmiany**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Prefabrykowane betonowe kostki brukowe wykonane z betonu niezbrojonego metodą wibroprasowania, przeznaczone na ciągi pieszce i obszary ruchu kołowego, do zastosowań zewnętrznych, wewnętrznych i do pokrycia dachowego.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **TECHNOBETON Sp. z o.o. 20-068 Lublin, ul.St. Leszczyńskiego 60, Zakład Produkcyjny, 08-540 Stężyca, Zagórze 1**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy.**
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy),
 przeprowadził(-a/-o)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	≥3,6 MPa	PN-EN 1338:2005 +AC:2007P
Odporność na ścieranie	Klasa 4 „I”	
Odporność na poślizg -poślizgnięcie	Zadawalająca	
Kształt i wymiary	Kształt i wymiary – zgodnie z aktualną ofertą (patrz dostępne materiały techniczne)	
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	dl./szer.: ± 2 mm grubość: ± 3 mm	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na zamrażanie /rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 „D”	
Nasiąkliwość	Klasa 2 „B”	
Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10,dry}$ (P=90%)	1,49 W(mK)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Janas - Dyrektor Produkcji

TECHNOBETON Sp. z o.o.
 DYREKTOR PRODUKCJI

 Dariusz Janas

Stężyca dn. 15.07.2015.