

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KRAWĘŻNIKI 15x30x100cm dwuwarstwowe**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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: **Krawężniki stosuje się w celu oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach, stosowane do ograniczania lub wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego. Przeznaczone na ciągi piesze i obszary ruchu kołowego.**
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 Stężycza, 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
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1340:2004 +AC:2007
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Przyjmuje się za zadowalającą	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 „T”	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 „I”	
Odporność na poślizg -poślizgnięcie	Zadowalająca	
Kształt i wymiary	Kształt i wymiary – zgodnie z aktualną ofertą ( patrz dostępne materiały techniczne)	
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	długość : -4mm/+10 mm wysokość : -3mm/+10mm szerokość: -3 mm/+5 mm	
Trwałość	Zadowalająca	
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*

Stężycza dn. 15.07.2015.