

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 139

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyta Brukowa: System 9 grubość 80 porfirowy powierzchnia gładka
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Zewnętrzne ciągi piesze i obszary ruchu kołowego
3	Producent	CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o. ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa, tel. 22 519 43 56, 22 519 43 60, www.certus.eu
4	System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu	System 4
5	Norma zharmonizowana	PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007
6	Deklarowane właściwości użytkowe :	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3(U)
	Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3(D)
	Odporność na ścieranie	Klasa 4(I)
	Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość)	Klasa 2(B)
	Odporność na poślizgnięcie/poślizg	Zadawalająca
	Reakcja na ogień	Klasa A1
	Oporność na działanie ognia zewnętrznego	Spełnia wymagania
	Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
	Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)
		PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa 01.12.2017  
(miejsce i data wydania)



CERTUS TECHNOLOGIE BUDOWLANE  
Sp. z o.o.  
*Lukasz Młynik*  
Lukasz Młynik  
TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog  
(Imię, nazwisko i stanowisko)