

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 137

<b>1</b>	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	Płyta Brukowa: System 9 grubość 80 szary powierzchnia gładka	
<b>2</b>	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	Zewnętrzne ciągi piesze i obszary ruchu kołowego	
<b>3</b>	<b>Producent</b>	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	
<b>4</b>	<b>System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu</b>	System 4	
<b>5</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007	
<b>6</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe :</b>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	
		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	
	Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3(U)	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007
	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)	

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)