

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 068

<b>1</b>	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	Belka Nadprożowa: L-19 nadproże 1.8	
<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 3	
<b>5</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN 845-2+A1:2016-10	
<b>6</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe :</b>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>		
	Typ	L19/9; Nn180	PN-EN 845-2+A1:2016-10
	Nośność na zginanie	50 kN	
	Ugięcie przy zginaniu (pod obciążeniem 42 kN)	4.88 mm	
	Nośność na ścinanie	75 kN	
	Ugięcie przy ścinaniu (pod obciążeniem 35 kN)	3,97 mm	
	Absorpcja wody	2 g/(m <sup>2</sup> *s)	
	Paroprzepuszczalność	5/15	
	Masa na jednostkę powierzchni	152 kg/m <sup>2</sup>	
	Współczynnik przewodności cieplnej	1.3 W/(m*K)	
	Ogniodporność	R30	
	Trwałość (antykorozyjna)	D1	
	Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	Odporne	
	Minimalna szerokość podparcia	120 mm	
	Nieprzekraczalne ugięcie	8.35 mm	
	Substancje niebezpieczne	NPD	

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.  
*Łukasz Młynik*  
 Łukasz Młynik  
 TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog  
(Imię, nazwisko i stanowisko)

