

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 067

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Belka Nadprożowa: L-19 nadproże 1.5
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 3
5	Norma zharmonizowana	PN-EN 845-2+A1:2016-10
6	Deklarowane właściwości użytkowe :	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Typ	L19/9; Nn150
	Nośność na zginanie	61 kN
	Ugięcie przy zginaniu (pod obciążeniem 42 kN)	3 mm
	Nośność na ścinanie	80 kN
	Ugięcie przy ścinaniu (pod obciążeniem 35 kN)	2,97 mm
	Absorpcja wody	2 g/(m ² *s)
	Paroprzepuszczalność	5/15
	Masa na jednostkę powierzchni	149 kg/m ²
	Współczynnik przewodności cieplnej	1.3 W/(m*K)
	Ogniodporność	R30
	Trwałość (antykorozyjna)	D1
	Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	Odporne
	Minimalna szerokość podparcia	100 mm
	Nieprzekraczalne ugięcie	6.95 mm
	Substancje niebezpieczne	NPD
		PN-EN 845-2+A1:2016-10

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)

