

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 069

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Belka Nadprożowa: L-19 nadproże 2.1
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; Nn210
	Nośność na zginanie	48 kN
	Ugięcie przy zginaniu (pod obciążeniem 42 kN)	8.35 mm
	Nośność na ścinanie	70 kN
	Ugięcie przy ścinaniu (pod obciążeniem 35 kN)	6,64 mm
	Absorpcja wody	2 g/(m ² *s)
	Paroprzepuszczalność	5/15
	Masa na jednostkę powierzchni	146 kg/m ²
	Współczynnik przewodności cieplnej	1.3 W/(m*K)
	Ogniodporność	R30
	Trwałość (antykorozyjna)	D1
	Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	Odporne
	Minimalna szerokość podparcia	120 mm
	Nieprzekraczalne ugięcie	9.85 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.
Lukasz Młynik
Lukasz Młynik
TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog
(Imię, nazwisko i stanowisko)

