

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 071

| | | | |
|----------|---|--|------------------------|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Belka Nadprożowa: L-19 nadproże 2.7 | |
| 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; Nn270 | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| | Nośność na zginanie | 47 kN | |
| | Ugięcie przy zginaniu (pod obciążeniem 42 kN) | 11 mm | |
| | Nośność na ścinanie | 70 kN | |
| | Ugięcie przy ścinaniu (pod obciążeniem 35 kN) | 6,5 mm | |
| | Absorpcja wody | 2 g/(m ² *s) | |
| | Paroprzepuszczalność | 5/15 | |
| | Masa na jednostkę powierzchni | 150 kg/m ² | |
| | Współczynnik przewodności cieplnej | 1.3 W/(m*K) | |
| | Ogniodporność | R30 | |
| | Trwałość (antykorozyjna) | D1 | |
| | Trwałość (zamrażanie/odmrażanie) | Odporne | |
| | Minimalna szerokość podparcia | 140 mm | |
| | Nieprzekraczalne ugięcie | 12.75 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)

