

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 119

| | | | |
|----------|---|--|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Kostka brukowa: Focus 20x10x6 antracytowy granit powierzchnia płukana | |
| 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 4 | |
| 5 | Norma zharmonizowana | PN-EN 1338:2003 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007 | |
| 6 | Deklarowane właściwości użytkowe : | | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | |
| | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu | T≥3,6 MPa | PN-EN 1338:2003 PN-EN 1338:2005/AC:2007 |
| | Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających | 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.
Łukasz Młynik
Łukasz Młynik
TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog
(Imię, nazwisko i stanowisko)