

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 198

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 | <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>                         | Płyta Brukowa: Industrial 41,6 antracytowy granit powierzchnia płukana   |   |
| 2 | <b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>                               | Zewnętrzne ciągi piesze i obszary ruchu kołowego   |   |
| 3 | <b>Producent</b>  | CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.<br>ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa,<br>tel. 22 519 43 56, 22 519 43 60, www.certus.eu |   |
| 4 | <b>System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu</b> | System 4   |   |
| 5 | <b>Norma zharmonizowana</b>   | PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007   |   |
| 6 | <b>Deklarowane właściwości użytkowe :</b>                                     |  |   |
|   | <b>Zasadnicze charakterystyki</b>   | <b>Właściwości użytkowe</b>  |   |
|   |   | <b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>  |   |
|   | Wytrzymałość na zginanie  | Klasa 3(U)   | PN-EN 1339:2005<br>PN-EN<br>1339:2005/AC:2007 |
|   | Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających              | 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.  
*Lukasz Młynik*  
Lukasz Młynik  
TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog  
(Imię, nazwisko i stanowisko)