

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 041

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                         | Krawężnik betonowy: Obrzeże 6/20/100 szary   |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania                               | Zewnętrzne ciągi piesze i obszary ruchu kołowego   |
| 3 | Producent  | 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 | System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu | System 4   |
| 5 | Norma zharmonizowana   | PN-EN 1340:2003 oraz PN-EN 1340:2004/AC:2007   |
| 6 | Deklarowane właściwości użytkowe :                                     |  |
|   | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   |
|   | Wytrzymałość na zginanie   | Klasa 1(S)   |
|   | Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających       | Klasa 3(D)   |
|   | 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)   |
|   |  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna<br><br>PN-EN 1340:2003<br>PN-EN 1340:2004/AC:2007   |

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)