

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/KRAWEŹNIK/12-20/2020/BO


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/KRAWEŹNIK/12-20/2018/BO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób betonowy do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych nawierzchni dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego oraz jako element pokryć dachowych.
3. Producent:
JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-600 Radom.
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006.
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy
6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 ($T_{char.} \geq 5,0$ MPa)	
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 (W/mK)	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalające	
Trwałość	Odporność na warunki atmosferyczne: - nasiąkliwość: wartość $\leq 6\%$ - odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających: ubytek masy po badaniu wartość średnia $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5 \text{ kg/m}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa A1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Radom




JADAR Sp. z o.o.
 Piotr Chęć
 V-CE PREZES

dnia 17.08.2020r.