



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY BRUKOWE/2017/1/RA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/PŁYTY MALAGA PRO i CORDOBA PRO/3,5, 4, 4,5/2017/1/RA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób betonowy przeznaczony do budowy nawierzchni brukowych oraz na pokrycia dachowe, wewnątrz i na zewnątrz dla ruchu pieszego oraz na tarasy wentylowane (przy odpowiednim zaprojektowaniu i wykonaniu).
3. Producent:
JADAR Sp. z o.o. ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.
Zakład produkcyjny: JADAR RA Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006 |
| Wytrzymałość na zginanie | Zgodna S ($T_{char} \geq 3,5$ 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 $> 1,5\text{kg/m}^2$ -odporność na ścieranie: $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | |

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Radom

dnia 03.11.2017r.


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