



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/KOSTKA SERPENTINO/6-10/2016/1/BO

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/KOSTKA SERPENTINO/6-10/2016/1/BO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób betonowy przeznaczony do budowy nawierzchni drogowych oraz na pokrycia dachowe, w tym wykładania nawierzchni wewnątrz i na zewnątrz, np.: placów, parkingów, podjazdów i ciągów ruchu pieszego (z wyjątkiem ciężkich maszyn budowlanych, górniczych)
3. Producent:
JADAR Sp. z o.o. ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom.
Zakład produkcyjny: TENEA Sp. z o.o. Bolechowice 85A, 26-052 Sitkówka.
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006 |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu | Zgodna ($T_{char} \geq 3,60$ MPa) | |
| Odporność na poślizg/ poślizgnięcie | Zadawalająca | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 (W/mK) | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Uznaje się za zadawalające | |
| Trwałość | Odporność na warunki atmosferyczne: -nasiąkliwość: wartość średnia $\leq 6\%$ -odporność na zamrażanie/rozmrażanie 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 28.12.2016r.

JADAR Sp. z o.o.

Piotr Chęć
V-CE PREZES