

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY MEBA/8-10/2016/1/BO

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
JADAR/PŁYTY MEBA/8-10/2016/1/BO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wyrób betonowy przeznaczony do budowy wewnątrz i na zewnątrz, w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania ciągów pieszych oraz parkingów dla pojazdów osobowych, do umocnień skarp i rowów.
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 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 T ( $T_{char} \geq 4,0$ 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 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