



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY VALEO LUX/6-8/2017/1/LU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
JADAR/PŁYTY VALEO LUX/6-8/2017/1/LU
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wyrób betonowy przeznaczony do budowy nawierzchni brukowych oraz na pokrycia dachowe, wewnątrz i na zewnątrz dla ruchu pieszego.
3. Producent:  
JADAR Sp. z o.o. ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.  
Zakład produkcyjny: JADAR RA Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 13, 20-234 Lublin.
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<br>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:<br>-nasiąkliwość: wartość $\leq 6\%$<br>-odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:<br>ubytek masy po badaniu wartość średnia $\leq 1,0\text{kg/m}^2$ przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5\text{kg/m}^2$<br>-odporność na ścieranie:<br>$\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ |  |
| 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 02.10.2017r.

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