

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TERIVA E 4,5/1-2  
Pustaki Teriva E 4,5/1-2 żużłobetonowe 200x510x240mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :  
Konstrukcyjne. Element składowy stropów gęstożebrowych Teriva.

3. Producent: Z.P.U.H. „REMBET” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 63-600 Kępno

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 2+


5. Norma zharmonizowana: PN-EN 15037-2+A1:2011

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wymagane rozdziały Normy Europejskiej	Deklarowana wartość	Zharmonizowana spec. techniczna
Nośność	4.3.3.2 Minimalna wytrzymałość charakterystyczna	$R1 \geq 1,5 \text{ kN}$	PN-EN 15037-2+A1:2011
	4.3.3.3 Wytrzymałość na zginanie	Dla klasy R2 $\geq 2,88 \text{ kN}$	
Odporność ogniowa	4.3.4.2 Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i transmisja fali dźwiękowych	4.3.5 Właściwości akustyczne	NPD	
Izolacyjność termiczna	4.3.6 Parametry termiczne	NPD	
	Opór cieplny	$R_u = 0,29 \text{ [m}^2\text{K]/W}$	
Stabilność wymiarów	4.3.8 Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	$\leq 0,4 \text{ mm/m}$	
Szczegóły konstrukcyjne	4.3.1 Geometria elementów	Katalog - materiały budowlane rok 2015/16, wyd. 3	
	4.3.1.2 Tolerancje wymiarowe	Klasa T1	
	4.3.1.2 Klasa szerokości podparcia	Klasa N1	
Trwałość	4.3.7 Trwałość	Klasa B	
Gęstość objętościowa w stanie suchym	4.3.8 Gęstość brutto	$720 \text{ kg/m}^3$	
Substancje niebezpieczne	ZA.1	Nie występują	

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):  
Marek Król  
Kępno 17.01.2020r.

inż. Marek Król  
  
Dyrektor ds. produkcji