

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TERIVA 6.0/8.0
Pustaki Teriva 6.0/8.0 keramzytobetonowy 300x370x240mm

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+

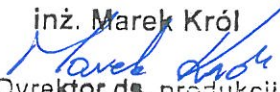
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 15037-2+A1:2011

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 | $\leq 0,7 \text{ mm/m}$ | |
| 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 | 890 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