

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011i NR. 574/2014

Nr 005-2/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Pustaki stropowe typu TERIVA: 1. Pustak keramzytowy Teriva 520x240x210 2. Pustak keramzytowy Teriva 520x240x210 deklowany 3. Pustak keramzytowy Teriva 515x240x207 4. Pustak keramzytowy Teriva 515x240x207 deklowany 5. Pustak keramzytowy Teriva 370x240x235 6. Pustak keramzytowy Teriva 370x240x235 deklowany 7. Pustak keramzytowy Teriva 370x240x300 8. Pustak keramzytowy Teriva 370x240x300 deklowany 9. Pustak żuźłowy Teriva 520x240x210 10. Pustak żuźłowy Teriva 520x240x210 deklowany 11. Pustak żuźłowy Teriva 515x240x207 12. Pustak żuźłowy Teriva 515x240x207 deklowany 13. Pustak żuźłowy Teriva 370x240x235 14. Pustak żuźłowy Teriva 370x240x235 deklowany 15. Pustak żuźłowy Teriva 370x240x300 16. Pustak żuźłowy Teriva 370x240x300 deklowany
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Pustaki stropowe do budowy stropów gęstożebrowych TERIVA
3. Producent	TERMAT Sp. z o.o. ul. Do Termatu 1 55-300 Środa Śląska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
5. a) Norma zharmonizowana:	EN 15037-2+A1:2011
b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					
	TERIVA keramyt 520x240x210, 515x240x207	TERIVA keramyt 370x240x235	TERIVA keramyt 370x240x300	TERIVA żużel 20x240x210, 515x240x207	TERIVA żużel 370x240x235	TERIVA żużel 370x240x300
Wytrzymałość mechaniczna (zbadana) – klasa R1 (NR)	1,5 kN					
Wymiary [mm] [wys. x szer. x dł.]	210x240x520 207x240x515	235x240x370	300x240x370	210x240x520 207x240x515	235x240x370	300x240x370
Reakcja na ogień:	A1					
Właściwości akustyczne:	NPD					
Opór cieplny:	NPD					
Stabilność wymiarów. Skurcz przy wysychaniu:	1,32 mm/m					
Tolerancje wymiarowe	Klasa T2					
Własności geometryczne	Klasa N2					
Trwałość	Wg dokumentacji projektowej					
Gęstość w stanie suchym	650±10% kg/m ³					
Substancje niebezpieczne	Brak					

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):

B
Środa Śląska 12.06.2018
(miejsce i data wydania)

Tomasz Kosiorowski
Dyrektor rozwoju produktów
(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)