

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: TAMIR / 59 / 2017 / PSZCZYNA

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Pustak ścienny T-25 P+W-keramzyt /Pszczyna III

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowanych, w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ścian budynku stosownie do deklarowanych właściwości użytkowych

3. *Producent:*

adres: TAMIR® T i M Kuśnierz Spółka jawna, 43-200 Pszczyna , ul. Cieszyńska 31
zakład produkcyjny: ul. Cieszyńska 31, 43-200 Pszczyna

4. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

System 4

5. *Norma zharmonizowana :* EN 771-3:2011+A1:2015 (odpowiednik krajowy PN-EN 771-3:2011+A1:2015-10)

6. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary, mm	395x 250x190	EN 771-3:2011+A1:2015 (odpowiednik krajowy PN-EN 771-3:2011+A1:2015-10)
Kategoria	II	
Odchyłki wymiarów, kategoria	D1	
Płaskość	NPD	
Równoległość	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie: średnia (\perp do powierzchni kładzenia), N/mm ²	2,5	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Wytrzymałość spoiny, wartość ustalona, N/mm ²	0,15	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci, mm/m	1,50	
kurczliwość pod wpływem suszenia , mm/m	1,60	
Absorpcja wody, g / (m ² *min ^{0,5})	250	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	NPD	
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
Gęstość brutto w stanie suchym , kg/m ³ (±10%)	800	
Trwałość(odporność na zamrażanie odmrażania),stopień	F10	
Substancje niebezpieczne	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):

Kuśnierz Mirosław, Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Pszczyna, 10.06.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)