

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: TAMIR / 67 / 2017 / PSZCZYNA

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Pustak wentylacyjny T- W Ø170+W /Pszczyna III
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do wykonywania przewodów wentylacyjnych 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	410x 250x240	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	3,5	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Wytrzymałość spoiny, wartość ustalona, N/mm ²	0,15	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci, mm/m kurczliwość pod wpływem suszenia , mm/m	1,50 1,60	
Absorpcja wody, g / (m ² *min ^{0,6})	250	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	NPD	
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
Gęstość brutto w stanie suchym , kg/m ³ ($\pm 10\%$)	750	
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)