

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 001/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>Pustaki wentylacyjne systemu WESTAL TERM:</b> 1. Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1 2. Pustak wentylacyjny dwukanałowy W2 3. Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3 4. Pustak wentylacyjny czterokanałowy W4 5. Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1i 6. Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3i 7. Pustak wentylacyjny nośny jednokanałowy WN1 8. Pustak wentylacyjny nośny dwukanałowy WN2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do murów, słupów i ścian działowych
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: b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 771-3+A1:2015 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			
	1. W1 2. W2 3. W3 4. W4	5. W1i 6. W3i	7. WN1 8. WN2	
Kształt i budowa	Prostopadłościan o wymiarach:			
Wymiary [dł. x szer. x wys.]	1. 200x240x240 mm 2. 360x240x240 mm 3. 520x240x240 mm 4. 680x240x240 mm	5. 240x240x240 mm 6. 490x240x240 mm	7. 250x240x240 mm 8. 500x240x240 mm	
Grubość ścianek	40 mm	30 mm	60 mm	
Wymiary kanałów	1. 120x160 mm 2. 120x160 mm 3. 120x160 mm 4. 120x180 mm	5. 180x180 mm 6. 120x180 mm	7. 120x165 mm 8. 120x165 mm	
Kategoria odchyłek wymiarów D2	Długość: +1-3 mm Szerokość: +1-3 mm Wysokość: ±2 mm			
Konfiguracja	Rysunki: Katalog Wyrobów, <a href="http://www.termat.pl">www.termat.pl</a>			

**TERMAT**

TERMAT Sp. z o.o.  
 ul. Zytnia 1A, 55-300 Środa Śląska  
 tel: 71 317 51 21 do 23  
 fax spedycja: 71 317 23 20  
 fax sekretariat: 71 317 51 92

Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	4,0 N/mm <sup>2</sup>	3,0 N/mm <sup>2</sup>	10,0 N/mm <sup>2</sup>
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	1,29 mm/m		
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw zwykłych i lekkich (wartość ustalona) ≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw cienkowarstwowych (wartość ustalona)		
Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD		
Reakcja na ogień:	EUROKLASA A1		
Absorpcja wody	7,77 g/m <sup>2</sup> s		
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - Gęstość brutto	1100 kg/m <sup>3</sup>	1100 kg/m <sup>3</sup>	1900 kg/m <sup>3</sup>
Opór cieplny - Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10, dry</sub> (wartość tabelaryczna)	0,46 W/mK	0,46 W/mK	1,3 W/mK
Trwałość Odporność na przemienne zamrażanie i odmrażanie	Kryteria spełnione 25 cykli		
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):

Środa Śląska 12.07.2018

(miejsce i data wydania)

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

