

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 001/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Pustaki wentylacyjne systemu WESTAL TERM 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
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	PN-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
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
Grubość ścianek	40 mm	30 mm
Wymiary kanałów	1. 120x160 mm 2. 120x160 mm 3. 120x160 mm 4. 120x180 mm	5. 180x180 mm 6. 120x180 mm
Kategoria odchyłek wymiarów D2	Długość: +1-3 mm Szerokość: +1-3 mm Wysokość: ±2 mm	
Konfiguracja	Rysunki: Katalog Wyrobów, www.termat.pl	

Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	4,0 N/mm ²	3,0 N/mm ²
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	1,03 mm/m	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	≥ 0,15 N/mm ² dla zapraw zwykłych i lekkich (wartość ustalona) ≥ 0,30 N/mm ² dla zapraw cienkowarstwowych (wartość ustalona)	
Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD	
Reakcja na ogień:	EUROKLASA A1	
Absorpcja wody	7,40 g/m ² s	
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - Gęstość brutto	1100 kg/m ³	
Opór cieplny - Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry} (wartość tabelaryczna)	0,46 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 podpisać(-a):

Łukasz Wolski

Łukasz Wolski
Koordynator ds. Jakości

(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)

Środa Śląska 30.09.2019

(miejsce i data wydania)

WESTAL
T E R M

TEVA
T E R M