

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 001/2015

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 7. Pustak wentylacyjny nośny jednokanałowy WN1 8. Pustak wentylacyjny nośny dwukanałowy WN2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do budowy systemów wentylacyjnych w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym
3. Producent	TERMAT Sp. z o.o. ul. Żytnia 1A 55-300 oda Śląska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	2+ KATEGORIA I
5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	1. W1 2. W2 3. W3 4. W4	5. W1i 6. W3i	7. WN1 8. WN2	
Kształt i budowa	Prostopadłościan o wymiarach:			EN 771-3:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
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			
Płaskość	NPD			
Równoległość	NPD			
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	10,0 N/mm ²	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	1,29 mm/m			
Wytrzymałość spoiny na ścianie	≥ 0,15 N/mm ² dla zapraw zwykłych i lekkich ≥ 0,30 N/mm ² dla zapraw cienkowarstwowych			
Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD			
Reakcja na ogień:	EUROKLASA A1			
Odporność ogniowa:	EI 180	-	-	
Absorpcja wody	7,77 g/m ² s			
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15			
Gęstość brutto	1100 kg/m ³	1100 kg/m ³	1900 kg/m ³	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry}	0,46 W/mK	0,46 W/mK	1,3 W/mK	
Trwałość Odporność na przemienne zamrażanie i odmrażanie	Kryteria spełnione 25 cykli			
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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 12.05.2015

(miejsce i data wydania)



Beata Walaszek

Koordinator Działu Kontroli i Racjonalizacji
(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)