

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 004/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1. BOX TERM 36,5, 2. BOX TERM 36,5 skrajny 3. BOX TERM 36,5 narożny 4. BOX TERM podstawowy 24 5. Pustak keramzytowy ALFA 1/1 6. Pustak żuźłowy ALFA 1/1 7. BOX TERM 18 8. BOX TERM 18 akustyczny 9. BOX TERM 10 10. Pustak żuźłowy ALFA 1/2
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. BOXTERM 36,5 2. BOXTERM 36,5 SKRAJNY 3. BOXTERM 36,5 NAROŻNY	4. BOXTERM 24, 5. ALFA 1/1 KERAMZYT, 6. ALFA 1/1 ŻUZEL,	7. BOXTERM 18, 8. BOXTERM AKUSTYCZNY 18	9. BOXTERM 10, 10. ALFA ½ ŻUZEL
Kształt i budowa	Prostopadłościan o wymiarach:			
Wymiary [dł. x szer. x wys.] mm	1.250x365x240 2.375x365x240 3.490x365x240	4.330x240x240 5.490x240x240 6.490x240x240	7.375x180x240 8.375x180x240	9.490x100x240 10.490x100x240
Kategoria odchyłek wymiarów D2	Długość: +1-3mm Szerokość: +1-3 mm Wysokość: ±2 mm			
Konfiguracja	Rysunki: Katalog Wyrobów, www.termat.pl			
Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	1. 2,5 N/mm ² 2. 2,5 N/mm ² 3. 2,5 N/mm ²	4. 2,5 N/mm ² 5. 10,0 N/mm ² 6. 2,5 N/mm ²	7. 3,5 N/mm ² 8. 9,5 N/mm ²	9. 2,5 N/mm ² 10. 2,5 N/mm ²

TERMAT

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

Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	1. 1,32 mm/m 2. 1,32 mm/m 3. 1,32 mm/m	4. 1,32 mm/m 5. 1,32 mm/m 6. 0,80 mm/m	7. 1,32 mm/m 8. 1,25 mm/m	9. 1,32 mm/m 10. 0,80 mm/m
Wytrzymałość spoiny na ścianie	≥ 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	1. 5,41 g/m ² s 2. 5,41 g/m ² s 3. 5,41 g/m ² s	4. 5,41 g/m ² s 5. 5,41 g/m ² s 6. 7,94 g/m ² s	7. 5,41 g/m ² s 8. 8,31 g/m ² s	9. 5,41 g/m ² s 10. 7,94 g/m ² s
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15			
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - Gęstość brutto	1. 700 kg/m ³ 2. 700 kg/m ³ 3. 700 kg/m ³	4. 900 kg/m ³ 5. 1200 kg/m ³ 6. 1500 kg/m ³	7. 1200 kg/m ³ 8. 1800 kg/m ³	9. 1800 kg/m ³ 10. 1500 kg/m ³
Opór Ciepły - Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry} (wartość tabelaryczna)	1. 0,11 W/mK 2. 0,11 W/mK 3. 0,11 W/mK	4. 0,39 W/mK 5. 0,32 W/mK 6. 0,40 W/mK	7. 0,42 W/mK 8. 0,78 W/mK	9. 0,39 W/mK 10. 0,40 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 podpisać(-a):

Środa Śląska 12.06.2018

(miejsce i data wydania)

Tomasz Kosiorowski
 Dyrektor rozwoju produktów

(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)