

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 008/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1. KSZTAŁTKA WIEŃCOWA TEVA TERM L, 2. KSZTAŁTKA WIEŃCOWA TEVA TERM C, 3. KSZTAŁTKA WIEŃCOWA TEVA TERM N 4. KSZTAŁTKA BOXTERM U
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Do ścian murowanych, słupów i ścian działowych objętych zakresem normy.
3. Producent	TERMAT Sp. z o.o. ul. Żytnia 1A 55-300 Środa Śląska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	2+
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. KSZTAŁTKA TEVA L 2. KSZTAŁTKA TEVA C 3. KSZTAŁTKA TEVA N	4. KSZTAŁTKA BOXTERM U	
Kształt i budowa	Grupa 1 według EN 1996-1-1 Według rysunków w katalogu		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. 250x240x340 mm 2. 250x240x100 mm 3. 250x240x340 mm	4. 240x365x250 mm	
Kategoria odchyłek wymiarów D2	Długość: +1-3mm Szerokość: +1-3 mm Wysokość: ±2 mm		
Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	7,0 N/mm ²	5,0 N/mm ²	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	1,25 mm/m	1,25 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		

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

Absorpcja wody	8,31 g/m ² s	8,31 g/m ² s
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15	
Gęstość brutto	1100 kg/m ³	1200 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,46 W/mK	0,46 W/mK
Trwałość Odporność na przemienne zamrażanie i odmrażanie	całkowity ubytek masy <5%	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

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 20.05.2015

(miejsce i data wydania)

Beata Walaszek
Koordynator Działu Kontroli i Racjonalizacji
(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)