

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 003/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1. BLOCZEK BETONOWY M6 12 - 15 MPa 2. BLOCZEK BETONOWY M6 12 - 20 MPa 3. BLOCZEK BETONOWY M6 12 - 25 MPa 4. BLOCZEK BETONOWY M6 12 - 30 MPa 5. BLOCZEK BETONOWY M6 14 - 15 MPa 6. BLOCZEK BETONOWY M6 14 - 20 MPa 7. BLOCZEK BETONOWY M6 14 - 30 MPa 8. BLOCZEK BETONOWY M6 10 - 15 MPa 9. BOXTERM 24 PEŁNY - 5 MPa 10. BOXTERM 24 PEŁNY - 10 MPa
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+ 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. M6 12 - 15 MPa 2. M6 12 - 20 MPa 3. M6 12 - 25 MPa 4. M6 12 - 30 MPa 5. M6 14 - 15 MPa 6. M6 14 - 20 MPa 7. M6 14 - 30 MPa 8. M6 10 - 15 MPa	9. BOXTERM 24 PEŁNY - 5 MPa 10. BOXTERM 24 PEŁNY - 10 MPa	
Kształt i budowa	Grupa 1 według EN 1996-1-1. 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. 380x240x120 2. 380x240x120 3. 380x240x120 4. 380x240x120 5. 380x240x140 6. 380x240x140 7. 380x240x140 8. 380x240x100	9. 380x240x240 10. 380x240x240	
Kategoria odchyłek wymiarów D2	Długość: +1-3mm Szerokość: +1-3 mm Wysokość: ±2 mm		

Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	1. 15 N/mm ² 2. 20 N/mm ² 3. 25 N/mm ² 4. 30 N/mm ² 5. 15 N/mm ² 6. 20 N/mm ² 7. 30 N/mm ² 8. 15 N/mm ²	9. 5 N/mm ² 10. 10 N/mm ²
	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,50 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	
Absorpcja wody	2,65 g/m ² s	8,31 g/m ² s
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15	
Gęstość brutto	2100 kg/m ³	1100 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry}	1,3 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 12.05.2015

(miejsce i data wydania)

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