

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr 003/2018**

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	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:	EN 771-3+A1:2015
b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
		<b>1. M6 12 - 15 MPa</b> <b>2. M6 12 - 20 MPa</b> <b>3. M6 12 - 25 MPa</b> <b>4. M6 12 - 30 MPa</b> <b>5. M6 14 - 15 MPa</b> <b>6. M6 14 - 20 MPa</b> <b>7. M6 14 - 30 MPa</b> <b>8. M6 10 - 15 MPa</b>
Kształt i budowa	Prostopadłościan o wymiarach:	
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	
Konfiguracja	Rysunki: Katalog Wyrobów, <a href="http://www.termat.pl">www.termat.pl</a>	

Srednia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	1. 15 N/mm <sup>2</sup> 2. 20 N/mm <sup>2</sup> 3. 25 N/mm <sup>2</sup> 4. 30 N/mm <sup>2</sup> 5. 15 N/mm <sup>2</sup> 6. 20 N/mm <sup>2</sup> 7. 30 N/mm <sup>2</sup> 8. 15 N/mm <sup>2</sup>	9. 5 N/mm <sup>2</sup> 10. 10 N/mm <sup>2</sup>
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,50 mm/m	1,25 mm/m
Wytrzymałość spoiny na ścianie	≥0,15 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw zwykłych i lekkich (wartość ustalona) ≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw cienkowarstwowych (wartość ustalona)	
Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD	
Reakcja na ogień:	EUROKLASA A1	
Absorpcja wody	2,65 g/m <sup>2</sup> s	8,31 g/m <sup>2</sup> s
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - Gęstość brutto	2100 kg/m <sup>3</sup>	1100 kg/m <sup>3</sup>
Opór cieplny - Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10, dry</sub> (wartość tabelaryczna)	1,3 W/mK	0,46 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 12.06.2018

(miejsce i data wydania)

*Tomasz Kosiorowski*  
Dyrektor rozwoju produktów  
(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)