

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11-DoP-2019/05/23

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **Mats of glass wool M-17**
- Zamierzone zastosowanie: **izolacja cieplna w budownictwie**
- Producent: **OJSC Glassworks NEMAN, ul. Korzuka 8, Berezovka, Lida, Grodno, 231306 Republika Białorusi**
- Upoważniony przedstawiciel: **NEOTHERM SYSTEM Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Gen. Boruty-Spiechowicza 68, 43-300 Bielsko – Biała Polska, NIP 937-266-73-95, REGON 241729697, KRS 0000476641, tel. +48 33 500 01 01, e-mail: info@neowool.pl, www.neowool.pl
- System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **System 1**
- Norma zharmonizowana: **EN 13162:2012+A1:2015**
Jednostka notyfikowana: **Nr 1397, Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras – SPSC, Linkmenu str. 28 LT-08217 VILNIUS, Lithuania**
- Deklarowane właściwości użytkowe: **Mineral wool mats M-17 50-200 mm MW - EN 13162 - T2 - WS - MU1**

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Parametr	Norma zharmonizowana EN 13162:2012+A1:2015	Wartość
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Euroklasa	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	α_p (APi) i α_w (AWi) deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	S' SD deklarowane	NPD
	Grubość dL	dL deklarowana oraz klasa tolerancji na grubości T6 lub T7	NPD
	Ścisłość c	CP deklarowane	NPD
	Opór przepływu powietrza	AFr deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr deklarowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,035
		Opór cieplny $R = d / \lambda$ (m ² K/W)	1,40÷5,70 Patrz tabela
	Grubość	Zakres grubości d_s (mm)	50 -200
		Ti deklarowana klasa tolerancji	T2
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS	WS deklarowane kg/m ²	1
	Długotrwała nasiąkliwość wodą WL	WL(P) deklarowane kg/m ²	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej μ	Deklarowane μ (MU)	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10) lub CS(10/Y) deklarowane kPa	NPD
	Obciążenie punktowe	PL(5) deklarowane N	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia i degradacji	Trwałość właściwości	Euroklasa	A1



1

Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,035
		Opór cieplny $R = d / \lambda$ (m ² K/W)	1,40÷5,70 Patrz tabela
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temp. i wilgotnościowych	DS(70,90) ^c deklarowana względna zmiana grubości w %	NPD
	Trwałość właściwości	Nie zmieniają się w czasie	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	TR deklarowane kPa	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	CC(i1/i2) ^{dc} deklarowane X _{ct} i X _t	NPD

Opór cieplny RD							
d (mm)	50	75	100	120	150	180	200
R _D m ² K/W	1,40	2,10	2,85	3,40	4,25	5,10	5,70

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

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):

Główny inżynier Spółka Akcyjna Mr, Yury Kisliak

Berezówka, 05.10.2020

