

Mineral wool Slab P-15

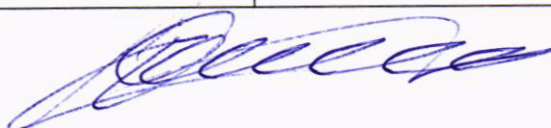
Declaration of Performance

No 12-DoP-2020/02/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: Slab of glass wool P-15
2. Zamierzone zastosowanie: izolacja cieplna w budownictwie
3. Producent: OJSC Glassworks NEMAN, ul. Korzuka 8, Berezovka, Lida, Grodno, 231306 Republika Białorusi
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: System 1
6. Norma zharmonizowana: EN 13162:2012+A1:2015

Jednostka notyfikowana: Nr 1397, Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras – SPSC, Linkmenu str. 28
LT-08217 VILNIUS, Lithuania

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 (A _{pi}) i α_w (A _{Wi}) deklарowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności dźwięków uderzeniowych (dla podłog)	Sztynność dynamiczna	S' SD deklарowane	NPD
	Grubość dL	dL deklарowana oraz klasa tolerancji na grubości T6 lub T7	NPD
	Ścisłość c	CP deklарowane	NPD
	Opor przepływu powietrza	AFr deklарowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opor przepływu powietrza	AFr deklарowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Opor cieplny	Opor cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,037
		Opor cieplny $R = d / \lambda$ (m ² K/W)	1,35÷5,40 Patrz tabela
	Grubość	Zakres grubości d _N (mm)	50 -200
		Ti deklарowana klasa tolerancji	T2
Przepuszczalność wody	Krotkotrwala nasiąkliwość wodą WS	WS deklарowane kg/m ³	1
	Długotrwala nasiąkliwość wodą WL	WL(P) deklарowane kg/m ³	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej μ	Deklarowane μ (MU)	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10) lub CS(10/Y) deklарowane kPa	NPD
	Obciążenie punktowe	PL(5) deklарowane N	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Euroklasa	A1
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opor cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,037
		Opor cieplny $R = d / \lambda$ (m ² K/W)	1,35÷5,40 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 czołowych	TR deklarowane kPa	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	CC(i1/i2) _{dc} deklarowane X _{ct} i X _t	NPD

Opór cieplny RD						
d (mm)	50	75	100	120	150	200
R _D m ² K/W	1,35	2,00	2,70	3,40	4,05	5,40

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):

Director Mr, Yury Kisliak

Berezowka, 18 02 2020

