

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MODERNTHERM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych.

3. Producent:

„SONAROL” Sp. j. Najda, ul. Polna 27, 18-420 Jedwabne.

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3.

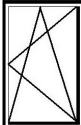
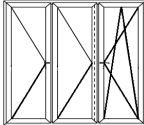
5. Norma zharmonizowana:

EN 14351-1 +A2:2016-10

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NB 2189 - Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej
NB 1827 - Laboratorium Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	 1230 x 1480 mm**	 2300 x 2300 mm	
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa wg EN12210 npd	Klasa wg EN12210 C2	EN 14351-1 +A2:2016-10
4.5 Wodoszczelność	Klasa wg EN12208 6A	Klasa wg EN12208 6A	
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N		
4.6 Substancje niebezpieczne	Zgodnie z przepisami Nie zawiera		
4.11 Właściwości akustyczne Rw [dB] *	$F \leq 2,7 \text{ m}^2$ Rw = 34 (-1;-5) $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$ Rw = 33 (-1;-5) $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$ Rw = 32 (-1;-5) $4,6 \text{ m}^2 < F$ Rw = 31 (-1;-5)		
4.12 Przenikalność cieplna Uw [W/m ² K] *	0,81**	od 0,72 do 1,1	
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem:*	Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	EN 1279-5:2005 55	
	Przenikalność światła Lt [%]	EN 1279-5:2005 75	
4.14 Przepuszczalność powietrza	Klasa wg EN12207 4		
*Wartość określona dla okna z pakietem trzyszybowym T4/18A/F4/18A/T4-Tc ** Okno referencyjne 1230 x 1480 mm			

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.

Jedwabne 2023-01-18


SPÓŁKA JAWNA
NAJDA
 Specjalista ds. Kontroli Jakości

 Wojciech Jurkowski

W imieniu producenta podpisał: