

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CLASICTHERM**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Okna, drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.**

3. Producent:

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

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

**System 3.**


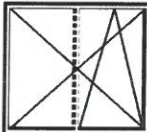
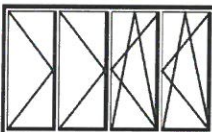
5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 14351-1 +A1:2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Laboratorium Techniki Budowlanej nr 1827  
ul. Łaski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
				
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa wg EN12210 <b>npd</b>	Klasa wg EN12210 <b>B2</b>	Klasa wg EN12210 <b>C3</b>	PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.5 Wodoszczelność	Klasa wg EN12208 <b>5A</b>	Klasa wg EN12208 <b>5A</b>	Klasa wg EN12208 <b>5A</b>	PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa <b>350 N</b>			PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.6 Substancje niebezpieczne	Zgodnie z przepisami <b>Nie zawiera</b>			PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.11 Właściwości akustyczne [dB] *	$F \leq 2,7 \text{ m}^2$ <b>Rw = 33 (-1;-5)</b> $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$ <b>Rw = 32 (-1;-5)</b> $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$ <b>Rw = 31 (-1;-5)</b> $4,6 \text{ m}^2 < F$ <b>Rw = 30 (-1;-5)</b>			PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.12 Przenikalność cieplna *	od 1,3 do 1.6 [W/m <sup>2</sup> K]	od 1,3 do 1.6 [W/m <sup>2</sup> K]	od 1,4 do 1.6 [W/m <sup>2</sup> K]	PN-EN 14351-1 +A1:2010
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem*:	Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	EN 1279-5:2005 <b>64</b>		PN-EN 14351-1 +A1:2010
	Przenikalność światła Lt [%]	EN 1279-5:2005 <b>82</b>		
4.14 Przepuszczalność powietrza	Klasa wg EN12207 <b>4</b>	Klasa wg EN12207 <b>3</b>	Klasa wg EN12207 <b>4</b>	PN-EN 14351-1 +A1:2010

\*Wartość określona dla okna z pakietem dwuszybowym F4/16A/T4

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:

**SONAROL** SPÓŁKA JAWNA  
NAJDA  
Specjalista ds. Kontroli Jakości

Wojciech Jurkowski

