









1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka okienna IGLO 5 / IGLO 5 CLASSIC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych
3. Producent: DRUTEX Spółka Akcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
4. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych: system 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A1:2010
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (nr notyfikacji 1488), Institut für Fenstertechnik eV (nr notyfikacji 0757), Centrum Stavebního Inženýrství a. s.(nr notyfikacji 1390)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

								
Typ	Rodzina okien jednodzielnych rozwieranouchylnych	Rodzina okien rozwieranych	Rodzina okien ze stałym szkłem	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym	Rodzina drzwi balkonowych dwudzielnych ze słupkiem ruchomym	Rodzina drzwi balkonowych dwudzielnych ze słupkiem ruchomym z progiem	Rodzina okien jednorzędowych trójskrzydłowych ze słupkiem stałym i ruchomym	Rodzina okien dwurzędowych ze słupkiem ruchomym
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe							
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 3A	Klasa 8A	Klasa 7A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4	Klasa C2	NPD	Klasa C4	Klasa C1	Klasa C1	Klasa C2	Klasa C1
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	NPD	NPD	NPD	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Przenikalność cieplna Uw [W/(m ² .K)]	1,0	1,0	0,98	1,17	1,04	1,04	1,02	1,18
Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	53	53	53	53	53	53	53	53
Przenikalność światła [%]	74	74	74	74	74	74	74	74
Właściwości akustyczne	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB

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 podpisać:

Leszek Gierszewski

Bytów, dnia: 01.12.2016