



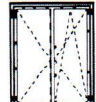


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka okienna IGLO ENERGY / IGLO ENERGY CLASSIC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych
3. Producent: DRUTEX Spółka Akcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
4. System oceny i weryfikacji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

IGLO ENERGY					
Typ	Rodzina okien jednodzielnych rozwierano-uchyłnych	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomym	Rodzina drzwi balkonowych jednoskrzydłowych	Rodzina drzwi balkonowych dwudzielnych ze słupkiem ruchomym
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C3
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Przenikalność cieplna Uw [W/(m ² .K)]	0,80	0,84	0,88	0,82	0,84
Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	53	53	53	53	53
Przenikalność światła [%]	74	74	74	74	74
Właściwości akustyczne	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 podpisał:

Leszek Gierszewski

Bytów, dnia: 01.12.2016