


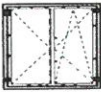
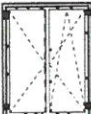
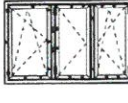
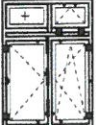


- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka IGLO
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4: Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na każdym wyrobie – kod kreskowy.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: obiekty budowlane*
- Nazwa i adres kontaktowy producenta wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 art. 11, ustęp 5: DRUTEX Spółka Aukcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
- System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/201, Załącznik V: system 3
- IFT Rosenheim 0757, CSI Zlin 1390
- Deklarowane właściwości użytkowe wg normy EN14351-1;2006 + A1:2010 :

IGLO ENERGY							
Typ	Rodzina okien jednodzielnych rozwierano-uchylnych	Rodzina okien rozwieranych	Rodzina okien ze stałym szkleniem	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym	Rodzina drzwi balkonowych dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomym	Rodzina okien jednorzędowych trójskrzydłowych ze słupkiem stałym i ruchomym	Rodzina okien dwurzędowych ze słupkiem ruchomym
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4	Klasa C4	-	Klasa C4	Klasa C3	Klasa C3	Klasa C3
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	-	-	-	Spełnione	Spełnione	Spełnione
Właściwości akustyczne	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB
Więcej informacji dotyczących właściwości akustycznych stolarki oraz współczynnika przenikania ciepła na etykiecie i/lub www.drutex.eu .							
Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki							
Stosowanie elementów ozdobnych między szybami zmienia właściwości termiczne zespolenia							
Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów							

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7

* Podane parametry zweryfikować z projektem budowlanym, stosować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wyroby powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta lub obowiązującą normą albo wytycznymi Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

Data: 01.07.2014

Prezes Zarządu

Leszek Gierszewski