


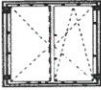


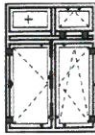







1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka IGLO
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4: Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na każdym wyrobie – kod kreskowy.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: obiekty budowlane*
4. 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
5. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/201, Załącznik V: system 3
6. ITB Warszawa AB 023, IFT Rosenheim 0757, CSI Zlin 1390
7. Deklarowane właściwości użytkowe wg normy EN14351-1;2006 + A1:2010 :

IGLO 5							
Typ	Rodzina okien jednodzielných rozwiernouchylných	Rodzina okien rozwierných	Rodzina okien ze stalým szklením	Rodzina okien dwuskrzydłových ze słupkiem stalým	Rodzina drzwi balkonowych dwuzdielných ze słupkiem ruchomým	Rodzina okien jednorzędových třískrzydłových ze słupkiem stalým i ruchomým	Rodzina okien dwurzędových ze słupkiem ruchomým
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 8A	Klasa 7A
Siły operacyjne	Klasa 1	Klasa 1	-	-	Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4	Klasa C2	-	Klasa C4	Klasa C1	Klasa C2	Klasa C1
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	-	-	-	Spełnione	Spełnione	Spełnione
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 3	-	-	-	-	-	-
Odporność na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3	-	-	-	-	-	-
Odporność na uderzenie	Klasa 4	-	-	-	-	-	-
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 szymbami zmienia właściwości termiczne zespolenia							
Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów							

IGLO 5	Drzwi zewnętrzne wejściowe		Drzwi z profilu pośredniego		Okna i drzwi balkonowe łukowe
					
Typ	Rodzina drzwi jednoskrzydłowych	Rodzina drzwi dwuskrzydłowych	Rodzina drzwi jednoskrzydłowych	Rodzina drzwi dwuskrzydłowych	Rodzina okna i drzwi balkonowe łukowe
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 3A	Klasa 3A	Klasa 7A	Klasa 6A	Klasa 8A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5	Klasa C1	Klasa C5	Klasa C1	B2(800Pa) / C1(400Pa)
Siły operacyjne	-	-	-	-	Klasa 1
Odporność na uderzenia	Klasa 2	Klasa 3	-	-	-
Dynamiczna siła zamykająca	Klasa 4	Klasa 4	-	-	-
Siła potrzebna do przekręcenia klucza w zamku	Klasa 4	Klasa 4	-	-	-
Siła (lub moment obrotowy) potrzebna do otwarcia drzwi przy użyciu klamki	Klasa 3	Klasa 3	-	-	-
Siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania poruszenia skrzydła	Klasa 4	Klasa 4	-	-	-
Właściwości akustyczne	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 szymbami 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