
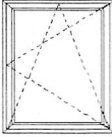
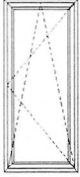
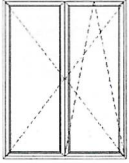
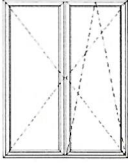
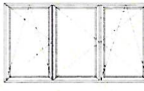
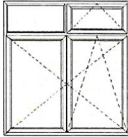


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka okienna IGLO EDGE
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych
3. Producent: DRUTEX Spółka Akcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
4. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych: system 3
5. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (nr notyfikacji 1488), Institut pro testování a certifikaci, a.s. (institute for testing and certification) merged with ex-NB 1390 (nr notyfikacji 1023)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

								
Typ	Rodzina okien ze stałym szkleniem	Rodzina okien jednodzielnych rozwierano-uchyłnych	Rodzina drzwi balkonowych jednoskrzydłowych	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomym	Rodzina drzwi balkonowych dwudzielnych ze słupkiem stałym	Rodzina okien jednorzędowych trójskrzydłowych ze słupkiem stałym i ruchomym	Rodzina okien dwurzędowych ze słupkiem ruchomym	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe							Norma zharmonizowana
Wymiary [mm]	2600 x 2400	1500 x 1500	1000 x 2400	1800 x 2400	1800 x 2400	3750 x 1500	1700 x 2000	EN 14351-1:2006+A2:2016
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	
Wodoszczelność	E750	E750	E750	E750	E750	E750	E750	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4/B4	Klasa C4/B4	Klasa C4/B4	Klasa C2/B2	Klasa C2/B2	Klasa C4/B4	Klasa C3/B3	
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Szyba	6/18/4/16/6	4/18/4/18/4	4/18/4/18/4	4/18/4/18/4	4/18/4/18/4	4/18/4/18/4	4/18/4/18/4	
Przenikalność cieplna U_w [W/(m ² ·K)]	0,61	0,71	0,72	0,73	0,74	0,72	0,81	
Przenikalność cieplna U_g [W/(m ² ·K)]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	52	52	52	52	52	52	52	
Przenikalność światła T_v [%]	73	74	74	74	74	74	74	
Właściwości akustyczne R_w	Dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach 1230 x 1480 mm: 36 (-2;-7) dB (pakiet szybowy 4/18/4/18/4)							

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.

Bytów, dnia: 06.02.2026

W imieniu producenta podpisat:

DRUTEX
(33) SPÓŁKA AKCYJNA
77-100 Bytów, ul. Lęborska 31
tel. +48 59 822 91 00 / fax +48 59 822 91 03
NIP 842-16-22-720, BDO: 000001469

Arkadiusz Listwon