

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](http://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										
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe									Norma zharmonizowana
Wymiary [mm]	2600 x 2400	1500 x 1500	1000 x 2400	1800 x 2400	1800 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 3	Klasa 4	Klasa 4	
Wodoszczelność	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa E750	Klasa 5A	Klasa 3A	Klasa E750	Klasa E750	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4/B4	Klasa C4/B4	Klasa C4/B4	Klasa C2/B3	Klasa C2/B3	Klasa C2/B3	Klasa C2/B2	Klasa C4/B4	Klasa C2/B3	
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	Spełnione	
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Szyba	6/24/6 6/16/4/16/6	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	4/16/4 4/18/4/18/4	
Przenikalność cieplna $U_w$ [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	1,2 0,69	1,1 0,71	1,1 0,72	1,2 0,73	1,2 0,73	1,2 0,76	1,2 0,76	1,2 0,72	1,2 0,80	
Przenikalność cieplna $U_g$ [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	1,2 0,6	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	1,1 0,5	
Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	63 52	65 53	65 53	65 53	65 53	65 53	65 53	65 53	65 53	
Przenikalność światła $T_v$ [%]	81 73	82 73	82 73	82 73	82 73	82 73	82 73	82 73	82 73	
Właściwości akustyczne $R_w$	Dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach 1230 x 1480 mm: 35 (-1;-5) dB (pakiet szybowy 4/16/4), 37 (-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: 24.03.2026

W imieniu producenta podpisał:

**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