

Prestandadeklaration nummer 1

- ID-kod: IGLO snickeri
- Identifikationsmärke i enhet med Europeiska Parlamentets och Europeiska Rådets förordning nr 305/2011, artikel 11, punkt 4: ett ID-nummer på etikett placerad på varje vara – streckkoden.
- Användningsområde i enhet med producent: byggobjekt*
- Producentens namn och kontaktuppgifter i enhet med Europeiska Parlamentets och Europeiska Rådets förordning nr 305/2011, artikel 11, punkt 4: Drutex Spółka Akcyjna (Aktiebolag); ul. Leżorska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
- Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda i enhet med Europeiska Parlamentets och Europeiska Rådets förordning nr 305/2011, bilaga V: system 3
- ITB Warszawa AB 023, IFT Rosenheim 0757, CSI Zlin 1390
- Harmoniserad standard: EN14351-1;2006 + A1:2010 :

IGLO 5								
Typ	DK fönster	D fönster	Fasta fönster	2-lufts fönster med fast post	2-lufts fönsterdörr med flytbar post	2-lufts fönsterdörr med tröskel	3-lufts fönster med fast och flytbar post	Flerlufts fönster med flytbar stolpe
Väsentliga egenskaper	Prestanda							
Lufttätthet	Klass 4	Klass 3	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4
Vattentätthet	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 3A	Klass 8A	Klass 7A
Manövrerbarhet	Klass 1	Klass 1	-	-	Klass 1	Klass 1	Klass 1	Klass 1
Motstånd mot vindlast	Klass C4	Klass C2	-	Klass C4	Klass C1	Klass C1	Klass C2	Klass C1
Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Kravet uppfyllt	-	-	-	Kravet uppfyllt	Kravet uppfyllt	Kravet uppfyllt	Kravet uppfyllt
Motstånd mot statisk vridning/Vridstyvhet	Klass 3	-	-	-	-	-	-	-
Belastningsbeständighet hos fönsterbågens yta	Klass 3	-	-	-	-	-	-	-
Tung stöt	Klass 4	-	-	-	-	-	-	-
Ljudisoleringsegenskaper	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB
Fler uppgifter angående ljudisoleringsegenskaper och U-värde finns på etiketten och/eller på webbsidan www.drutex.eu								
Montering av spaltventiler förändrar U-värde hos fönster								
Tilläggnings av dekorativa element mellan glas förändrar glaskassetts värmeisoleringsegenskaper								
Beställningens specifikation kan orsaka begränsning av deklarerade parametrar								

	Entredörr		Mellanprofil		Fönster och fönsterdörr med båge
IGLO 5					
Typ	1-lufts dörr	Parrdörr	1-luftadörr	Parrdörr	Fönster och fönsterdörr med båge
Väsentliga egenskaper	Prestanda				
Lufttätthet	Klass 2	Klass 2	Klass 2	Klass 2	Klass 4
Vattentätthet	Klass 3A	Klass 3A	Klass 7A	Klass 6A	Klass 8A
Motstånd mot vindlast	Klass C5	Klass C1	Klass C5	Klass C1	B2(800Pa) / C1(400Pa)
Manövrerbarhet	-	-	-	-	Klass 1
Tung stöt	Klass 2	Klass 3	-	-	-
Dynamisk stängningskraft	Klass 4	Klass 4	-	-	-
Kraft som behövs att vrida om nyckeln i låset	Klass 4	Klass 4	-	-	-
Kraft (eller vridmoment) som behövs att öppna dörren med användning av handtag	Klass 3	Klass 3	-	-	-
Kraft som behövs att röra fönsterbågen och hålla den i rörelse	Klass 4	Klass 4	-	-	-
Ljudisoleringsegenskaper	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB
Fler uppgifter angående ljudisoleringsegenskaper och U-värde finns på etiketten och/eller på webbsidan www.drutex.eu					
Montering av spaltventiler förändrar U-värde hos fönster					
Tilläggnings av dekorativa element mellan glas förändrar glaskassetts värmeisoleringsegenskaper					
Beställningens specifikation kan orsaka begränsning av deklarerade parametrar					

8. Prestanda av varor bestämda i punkter 1 och 2 står i enhet med prestanda deklarerade i punkt 7.

* Angivna parametrar bör verifieras med byggprojektet och användas i enhet med MINISTERIS FÖR TRANSPORT, BYGGNATION OCH HAVSEKONOMI FÖRORDNING om tekniska villkor för byggnader och deras placering.

Varor bör monteras enligt producentens instruktion eller den gällande normen eller Warszawas Byggtjänst institutionens riktlinjer [Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie].

Hela ansvaret för denna prestandas publicering tar producenten som har bestämts i punkt 4.