

DIE ÜBERSETZUNG AUS DEM POLNISCHEN

CENTRUM STRAVEBNIHO INŻEYRSTVI a.s.
(Zentrum der Bauingenieurkunst AG)
Mit dem Sitz in Zlin, K. Cihelne 304, 764 32 ZLIN - Louky
stellt aus

ZERTIFIKAT DER PRODUKTCHARAKTERISTIK

nr CV-12-0732/Z

für

Auftraggeber: DRUTEX AG
ul. Łęborska 31, 77-100 Bytów, Polen
Produkt: PCV-Fenster, System IGLO 5 CLASSIC mit Einkammer- und Zweikammerfensterscheibe
Hersteller: siehe Auftraggeber

Beschreibung:

Rahmen und Flügel	Rahmen 50001/Befestigung 250024; Flügel 50013 / Befestigung 250024, Leiste mit Dichtung 50924, 50936
Dichtung	Gemeinsame Dichtung: innere und aussere Dichtung SECIL 02, Aussendichtung SECIL 01
Fensterscheibe	Einkammerfensterscheibe: Float 4mm – Abstandklemme aus Stahl, oder aus rostfreien Stahl oder Swisspacer 16mm, Argon – Clima Guard Premium 4mm Ug = 1,0 W/(m ² ·K) Zweikammerfensterscheibe: Clima Guard Premium 4mm - Abstandklemme aus Stahl, oder aus rostfreien Stahl oder Swisspacer 12mm, Argon – Float 4mm – Abstandklemme aus Stahl, oder aus rostfreien Stahl oder Swisspacer 12mm, Argon – Clima Guard Premium 4mm Ug = 0,7 W/(m ² ·K)
Metallbeschläge	Alle Peripheriebeschläge MACO MULTI TREND MAYER & CO BESCHLÄGE GmbH, 8-Punktenschliessung, Sicherheitsklinke, Klinke

Ergebnis

Name des geprüften Parameters	Prüfungsmethode	Ergebnis
Wärmeübergangskoeffizient Uw	CSN-EN ISO 10077-1	
- Einkammerfensterscheibe/ Abstandklemme aus Stahl		1,2 W/(m ² ·K)
- Einkammerfensterscheibe/ Abstandklemme aus rostfreien Stahl		1,1 W/(m ² ·K)
- Einkammerfensterscheibe/ Swisspacer		1,1 W/(m ² ·K)
- Zweikammerfensterscheibe/ Abstandklemme aus Stahl		0,96 W/(m ² ·K)
- Zweikammerfensterscheibe/ Abstandklemme aus rostfreien Stahl		0,93 W/(m ² ·K)
- Zweikammerfensterscheibe/ Swisspacer		0,89 W/(m ² ·K)

Dieses Zertifikat bestätigt die Übereinstimmung der oben genannten Eigenschaften der Produkte mit den angeforderten Standardwerten:

Erfüllt die Standard der Norm CSN 73 0540, Teil 2
- Für empfohlene Werte des Wärmeübergangskoeffizientes $U_{rec,20} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Quellunterlagen: Berechnungsbericht Nr. 302/10.CSI, a.s. Zlin, AO 212

Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Produkte, welcher Charakteristik in den Prüfungsbericht angegeben ist. Es bestätigt nur die oben angegebene Eigenschaften und bedeutet nicht und ersetzt nicht die Zertifizierung nach Gesetz 22/1997 Coll über die technische Anforderungen für Produkte.

Der runde Stempel SCI (der Inhalt in der tschechischen Sprache)

Ausgabedatum: 17.08.2012

Gültig bis: 17.08.2014

Bearbeitet durch: Ing. Niyar Al-Hajjar

XX

Die Übereinstimmung der Übersetzung mit dem Original wird hiermit bestätigt.

Bytów, den 05.02.2013

Rep. Nr. 11/2013

/-/ unleserliche Unterschrift

RNDr. Josef Vrana, CSc.

Direktor des Betriebes

Vereidigte Dolmetscherin
für die deutsche Sprache
Mgr. Wiesława Sidorowicz

