



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
(Institut für Prüfung und Zertifizierung, a.s.)
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ
Arbeitsstätte Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



erstellt

für

Antragsteller:

Deceuninck, spol. s r.o. (GmbH)
Tuřanka 1519/115a, 627 00 Brno – Slatina

ZERTIFIKAT

über die Eigenschaften des Produktes

Nr. CV – 20 – 355/Z

Produkt: **Fensterrahmen für ein einflügeliges Kunststofffenster System ARCADE mit halbflächenversetztem Flügel**

Hersteller: siehe Antragsteller

Beschreibung:

Rahmen und Flügel	Rahmen: 14849 LA 710/FD, Rahmen-Aussteifungsprofil 14652 NA 65, Flügel: 14839 ZA 780/FD, Flügel- Aussteifungsprofil 14652 NA 65, Dicke 1,5 mm
Weitere Profile	Glashalteleiste 14644 GA 22/D mit Abdichtung 15755 in den Ecken auf Gehrung geschnitten
Falzdichtung	Verglasungsdichtung – außen 14179 in den Ecken verschweißt, Fugendichtung: außen TPE 14220 in den Ecken verschweißt, Verglasungsdichtung - innen TPE 15081 in den Ecken verschweißt.
Entwässerung und Dekompression	Entwässerung und Dekompression des Glasfalzes - 2 Öffnungen (30 x 5) mm, Rahmenentwässerung: Einlass: 2x (30x5) mm, Auslass: 2x (30x5) mm; Rahmendekompression: in den Blendrahmenfalz 2x (30x5) mm und aus dem Blendrahmenfalz 2x (30x5) mm
Beschläge	Beschlag ringsum Typ ROTO NT, 6-Punktverriegelung, Verriegeln/Entriegeln mittels Griff mit Sicherheitsverschluss, 2x OS Scharnier

Ergebnis:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Wärmedurchgangskoeffizient U_f	gemäß der Norm ČSN EN 12412-2	1,2 W/(m ² · K)

Durch dieses Zertifikat wird die Übereinstimmung der angeführten Eigenschaften mit den einschlägigen Normen bestätigt:

Das Ergebnis U_f entspricht der Norm ČSN 73 0540, Teil 2 - Wärmedurchgangskoeffizient - empfohlener U-Wert:
 $U_f = 1,2 \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Anlagen: Prüfbericht Nr. 243/08, erstellt vom Akkreditierten Prüflabor 1007.1, CSI a.s. (AG) Zlín

Dieses Zertifikat gilt lediglich für das Produkt, dessen Spezifikation ausführlich in dem Prüfprotokoll angeführt ist. Es bestätigt die angegebenen Produkteigenschaften und weder bedeutet noch ersetzt die Zertifizierung laut Gesetz 22/1997 Sammlung über die technischen Ansprüche auf Produkte.

Ausstellungsdatum: **03.12.2020**
Geltungsdauer bis: **03.12.2022**
Erstellt von: Ing. Nizar Al-Hajjar



al-hajjar