



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

Auftraggeber: Deceuninck Germany GmbH
Bayerwaldstraße 18, 94327 Bogen, Deutschland

ZERTIFIKAT

über die Eigenschaften des Produktes

Nr. CV - 21 - 045/Z

Produkt: Kunststoffenster System ARCADE mit flächenversetztem Flügel

Hersteller: Deceuninck, spol. s r.o., Tuřanka 1519/115a, 627 00 Brno

Beschreibung:

Rahmen und Flügel	Rahmen LA 710/FD, Rahmenversteifung NA 65, Flügel ZA 710/FD, Flügelversteifung NA 65
Weitere Profile	Glasleiste GA 22/D mit Dichtung 15755 in den Ecken auf Gehrung geschnitten
Dichtung	Außendichtung: Verglasung 14179 an den Ecken geschweißt, Rahmendichtung: Außen TPE 14220 in den Ecken geschweißt, Innen TPE 15081 in den Ecken geschweißt
Entwässerung und Dekompression	Entwässerung und Dekompression der Verglasungsnut 2 Öffnungen (30 x 5) mm, Entwässerung des Rahmens: Innen 2x (30x5) mm, Außen 2x (30x5) mm
Beschlag- ausführung	Beschlag ROTO NT um den ganzen Umfang, 6-Punkt Verschluss, mit Kurbel bedienbar, Sicherung, 2x OS Scharnier

Resultat:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Koeffizient des Wärmedurchgangs U_f	ČSN EN 12412-2	1,2 W/(m ² .K)

Durch dieses Zertifikat wird die Übereinstimmung der angeführten Eigenschaften mit dem in der Norm festgelegten Wert bestätigt:

Ergebnis U_f entspricht der Norm ČSN 73 0540, Teil 2 empfohlener Koeffizient
des Wärmedurchgangs: $U_f = 1,2 \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Anlagen: Prüfprotokoll Nr. 242/08, Prüflabor Nr. 1007.1, CSI a.s. Zlín

Dieses Zertifikat gilt lediglich für das Produkt, dessen Spezifikation ausführlich in dem Prüfprotokoll angeführt ist. Es bescheinigt die oben angeführten Eigenschaften des Produktes und bedeutet bzw. ersetzt nicht die Zertifizierung gemäß dem Gesetz Nr. 22/1997 Slg., über technische Anforderungen an Produkte.

Ausstelldatum: 13.03.2021
Gültigkeit bis: 13.03.2023
Erstellt von: Ing. Nizar Al-Hajjar



al-Hajjar