



**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 Germany GmbH**  
**Bayerwaldstraße 18, 94327 Bogen, Deutschland**

# ZERTIFIKAT

für die Produkteigenschaft

Nr. CV – 20 – 118/Z

Produkt: **Kunststofffenster-Rahmen System ARCADE**

Hersteller: siehe Antragsteller

## Beschreibung:

Rahmen und Flügel	Rahmen: LA 763/D, Flügel: ZA 779/D, Rahmen- und Flügel-Aussteifungsprofil: NA 70 Dicke 1,5 mm
Weitere Profile	Glashalteleisten GA 22/D mit coextrudierter Dichtung
Füllung-Wärmedämmung	Verbundplatte in Sandwich-Bauweise Dicke: 23,5 mm Aufbau: 1,25 mm PVC / 21,5 mm Wärmedämmung aus Polystyrolpartikelschaum EPS in der Farbe gelb/ 1,25 mm PVC
Falzdichtung	innen: Anschlagdichtung Flügel DRF 4/E, in den Ecken verschweißt außen: Anschlagdichtung Rahmen DR 10/E, in den Ecken verschweißt
Beschläge	Beschlag ringsum Typ Winkhaus, 7-Punktverriegelung, mit Sicherheitsverschluss, 2x OS Scharnier von der Tür-Vorderseite, Verriegeln/Entriegeln mittels Griff

## Ergebnis:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Wärmedurchgangskoeffizient $U_f$	nach DIN EN 12412-2	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·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:  $U_f \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

**Anlagen:** Prüfbericht Nr. 114/12, Akkreditiertes Prüflabor Nr. 1007.1, CSI a.s 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.

Ausstelldatum: **20.04.2020**  
Geltungsdauer bis: **20.04.2022**  
Erstellt von: Ing. Nizar Al-Hajjar



*al-Hajjar*