

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika Division CSI – Bauingenieurzentrum



erstellt

ZERTIFIKAT

über die Eigenschaften des Produktes Nr. 25 090 CV

Auftraggeber: "RADAKS" S.C. RAFAŁ JERUZAL, ADAM PUDELSKI

Straße Prosta 1, 76-200 Włynkówko; VAT reg. no.: PL8392774395

Produkt: Lüf

Lüftungsklappe Opti-Air am Kunstofffenster - System AD

Hersteller:

"RADAKS" S.C. RAFAŁ JERUZAL, ADAM PUDELSKI

Beschreibung:

Describerating.			
Ausführung	Fenster einflügelig; Maße (Breite x Höhe) in mm:1230 x 1480		
Rahmen-Dicke //	기사들이 아니라는 그런데?		
	Rahmen 70 mm / Flügel 80 mm // dreifaches Glas		
Verglasung			
Falzdichtung	Anschlagdichtung, außen und innen		
Beschläge	MACO		
Lüftungsausführung:	Alternative 1	Alternative 2	Alternative 3
- Dichtung außen	2x 150 mm	2x 150 mm	2x 250 mm
- Dichtung innen	2x Klappe (2x125 mm)	3x Klappe	4x Klappe

Durch dieses Zertifikat wird die Übereinstimmung der angeführten Eigenschaften mit den vom Hersteller veröffentlichten Werten bestätigt:

Bezeichnung des entspricht der geprüften Ergebnis Prüfmethode einschlägigen DIN-Norm **Parameters** Luftdurchlässig-**ČSN EN 1026 ČSN EN 12207** Klasse 2 keit ČSN EN 1027 ČSN EN 12208 Klasse 7B / 9A Wasserdichtheit Alternative 2 Alternative 3 Lüftung Alternative 1 Druck [Pa] 8 1,9 3,5 4,6 5,2 3,2 4,5 6,3 6,5 4,0 5,9 8,8 Durchfluss [m3/St]

Anlagen: Prüfbericht Nr. 305/2015; vom 2.9.2015, AZL Nr. 1007.1, erstellt von CSI a.s. (AG) Zlín,

Das Zertifikat gilt nur für das geprüfte Muster des Produktes, dessen Spezifikation im o.g. Prüfbericht aufgeführt ist und nur die angegebenen Prüfergebnisse bestätigt. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die Verpflichtung des Herstellers, eine Konformitätsbewertung nach den geltenden Vorschriften für das Inverkehrbringen von Bauprodukten im Land der bestimmungsgemäßen Verwendung des Produkts durchzuführen.

Erstellt von:

Ing. Jindřich Mrlík

Ausstelldatum: Gültigkeit bis:

20.05.2025 19.05.2028

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D. Leiter Divizion CSI