

## 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. 25 091 CV

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

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

Produkt: Lüftungsklappe Opti-Air am Kunstofffenster - System AD

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

Beschreibung:

beschreibung:										
Ausführung	Fenster einflügelig; Maße (Breite x Höhe) in mm 1230 x 1480									
Rahmen-Dicke //										
	Rahmen 82 mm / Flügel 96 mm // dreifaches Glas									
Verglasung										
Falzdichtung	mittig, außen und innen									
Beschläge	MACO		Tala de la la caractera de la							
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:

Helsteller veroffentillenten werten bestatigt.													
Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode			entspricht der einschlägigen DIN-Norm			Ergebnis						
Luftdurchlässig- keit	ČSN EN 1026			ČSN EN 12207			Klasse 2						
Wasserdichtheit	ČSN EN 1027				ČSN EN 12208			Klasse E750					
Lüftung	Alternative 1				Alternative a 2			Alternative 3					
Druck [Pa]	2	4	8	10	2	4	8	10	2	4	8	10	
Durchfluss [m³/St]	2,5	3,8	5,0	5,2	3,0	3,7	5,6	5,5	4,4	5,5	8,2	9,8	

Anlagen: Prüfbericht Nr. 306/2015; 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:

20.05.2025

Gültigkeit bis:

19.05.2028

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