



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ
 Arbeitsstätte in Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



erstellt

für **FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA "RADAKS" S.C.**
 Antragsteller: **RAFAŁ JERUZAL, ADAM PUDELSKI**
ALEJA RÓŻANA 52, 76-200 SŁUPSK, Polen

ZERTIFIKAT

für die Produkteigenschaft
 Nr. CV - 20 - 046/Z

Produkt: **Lüftungsklappe Opti-Air am Kunststofffenster - System AD**

Hersteller: siehe Antragsteller

Ausführung	Fenster einflügelig; Maße (Breite x Höhe) in mm: 1230 x 1480		
Rahmen-Dicke // Verglasung	Rahmen 70 mm / Flügel 80 mm // dreifaches Glas		
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 geprüften Parameters	Prüfmethode	entspricht der einschlägigen DIN-Norm	Ergebnis
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Klasse 2
Wasserdichtheit	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Klasse 7B / 9A
Lüftung	Alternative 1	Alternative 2	Alternative 3
Druck [Pa]	2 4 8 10	2 4 8 10	2 4 8 10
Durchfluss [m ³ /St]	1,9 3,5 4,6 5,2	3,2 4,5 6,3 6,5	4,0 5,9 8,1 8,8

Anlagen: Prüfbericht Nr. 305/2015; vom 2.9.2015, AZL Nr. 1007.1, erstellt von 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 Produkt

Ausstellungsdatum: 18.02.2020
 Geltungsdauer bis: 18.02.2022



Ing. Jindřich Mrlík