



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



v y d á v á

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

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 20 - 046/Z

Výrobek: **Větrací klapka Opti-Air na plastovém okně systém AD**

Výrobce: viz žadatel

Provedení	okno jednokřídlové; rozměry: šířka x výška (mm): 1230 x 1480		
Rámy tloušťka // zasklení	rám 70 mm / křídlo 80 mm // trojsklo		
Těsnění pracovní spáry	dorazové, vnější a vnitřní		
Kování	MACO		
Provedení větrání:	varianta 1	varianta 2	varianta 3
- vně větrací těsnění	2x 150 mm	2x 150 mm	2x 250 mm
- uvnitř	2x klapka (2x125 mm)	3x klapka	4x klapka

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Název parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	třída 2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	třída 7B / 9A
Větrání	varianta 1	varianta 2	varianta 3
při tlaku [Pa]	2 4 8 10	2 4 8 10	2 4 8 10
průtok [m ³ /hod]	1,9 3,5 4,6 5,2	3,2 4,5 6,3 6,5	4,0 5,9 8,1 8,8

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 305/2015; 2.9.2015, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: 18.02.2020
Platnost do: 18.02.2022

Mrlík
 Ing. Jindřich Mrlík