



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



wydaje

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

CERTYFIKAT

dotyczący właściwości wyrobu
 nr CV - 20 - 046/Z

Produkt: Nawiewnik Opti-Air v oknie plastikowym system AD

Producent: patrz Wnioskodawca

Wykonanie	okno jednoskrzydłowe; wymiary: (1230 x 1480) mm		
Rama grubość// oszklenie	rama 70 mm / skrzydło 80 mm // 3-szybowa zespolona		
Uszczelnienie	zewnątrzne, środkowe i wewnętrzne uszczelki		
Okucie	MACO		
Wentylacja projekt: -zewnątrz infiltracyjna - wewnątrz	odmiana 1 uszczelka 2x 150 mm 2x nawiewnik(2x125 mm)	odmiana 2 uszczelka 2x 150 mm 3x nawiewnik	odmiana 3 uszczelka 2x 250 mm 4x nawiewnik

Certyfikatem niniejszym potwierdza się zgodność wymienionych cech produktu z wartościami zadeklarowanymi przez producenta:

Właściwość	Norma badawcza	Spełnia wymagania	Wyniki
Przepuszczalność powietrza	EN 1026	EN 12207	klasa 2
Wodoszczelność	EN 1027	EN 12208	klasa E750
Wentylacja	odmiana 1	odmiana 2	odmiana 3
Różnica ciśnień [Pa]	2 4 8 10	2 4 8 10	2 4 8 10
Przepływ [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

Załączniki: - Protokół Badania nr 305/2015; 2.9.2015, AZL nr. 1007.1, CSI a.s. Zlín

Certyfikat jest ważny tylko w odniesieniu do produktu którego opis znajduje się w Protokole badań. Poświadcza w/w właściwości wyrobu, nie zastępuje certyfikatu wymagania techniczne dla produktów.



Data wydania: 18.02.2020
 Ważny do: 18.02.2022

Mrlik

Ing. Jindřich Mrlík