



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
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 - 17 - 759/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
Větrání	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, CSI a.s. Zlín

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



Data wydania: 18.12.2017
Ważny do: 18.12.2019
Opracował: Ing. Jindřich Mrlík

Ing. Vladan Panovec
Kierownik Placówki