



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **ŠEVČÍK OKNA, s.r.o.**
třída Bratří Čapků 3088, 695 01 Hodonín

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09 - 0179/Z

Výrobek: **Jednokřídlové hliníkové okno systém YAWAL TM 62 2.1**

Výrobce vzorku: YAWAL S.A., ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby, Polsko

Popis: Hliníkové okno systém YAWAL TM 62 2.1, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, rozměry 1480 x 1480 mm, hliníkové profily rámu / průř. tepel. mostu 04.11065.x / 24 mm (107.6520.6 + 107.6521.6), křídla / průř. tepel. mostu 04.21080.x / 24 mm (107.6511.6 + 107.6520.6); těsnění vnitřní 108.3141.6 v rozích souvislé ohýbané; středové 108.3146.6 v rozích lepeno na pokos, vnější 108.0145.6 v rozích na pokos, těsnění zasklení: zasklívací lišta 04.51026.x s těsněním 108.0111.6, tmel, vnější těsnění 108.0102.6, tmel; dvě varianty zasklení: izolační skla SANCO Plus 6 – 16 Ar – 4, SANCO Phon SC 45/37 8,8 – 18 Ar – 10; celoodvodové kování ROTO Alu 500 RU, 9-bodový uzávěr, dva závěsy OS, ovládaní jednou klikou.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Zasklení	Výsledek
			Třída zvukové izolace podle ČSN 73 0532:
Vážená neprůzvučnost	ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	6 – 16 Ar – 4	$R_w(C; C_{tr}) = 35 (-2; -5) \text{ dB}$
			TZI = 3 (35 dB ≤ R_w ≤ 39 dB)
		8,8 – 18 Ar – 10	$R_w(C; C_{tr}) = 42 (-1; -4) \text{ dB}$
			TZI = 4 (40 dB ≤ R_w ≤ 44 dB)

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

Podklady: Protokol o zkoušce č. 236/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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

Datum vydání: **20.03.2009**
Platnost do: **20.03.2011**
Vypracoval: Ing. Miroslav Figalla



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště