



OSVĚDČENÍ

č. 010-026167

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře VEKRA systém VEKA ALPHALINE 90 MD

s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, 4/16Ar/4 + varianty pro zvýšení zvukové izolace,

kování : Siegenia – Aubi TITAN AF

který uvedl na trh:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 28436024

výrobný:

Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň; Podlevínská 518, 507 91 Stará Paka

notifikovaná osoba **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** provedla

podle § 5 odst. 1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS, ve znění směrnice 93/68/EHS,

počáteční zkoušku typu výrobku pro vlastnosti :

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Třídy					
	1-kř. okno OS 1480 x 1550 mm	1-kř. OS balkónové dveře 1000 x 2400 mm	2-kř. okno OS-O 1500 x 1550 mm	1-kř. okno OS 1000 x 1600 mm	1-kř. okno OS 1230 x 1480 mm	1-kř. okno OS 1200 x 1500 mm
Průvzdušnost	-	-	Třída 4	Třída 4	-	-
Vodotěsnost	-	-	Třída E₉₀₀	Třída E₉₀₀	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	Třída C3	Třída C4	-	-	-
Únosnost bezp. zařízení	-	Splněno bez poškození	-	-	-	-
Vzduchová neprůzvučnost při zasklení	-	-	-	-	VSG-SI-66.2/20Ar/ VSG-SI-44.2 R_w=47(-1;-3) dB	PTN4/16Ar/F4/16Ar/PTN4 R_w=34(-2;-5) dB
						PTN4/14Ar/F6/14Ar/PTN4 R_w=34(-2;-5) dB
						St-44.2/24Ar/PTN+8 R_w=40(-1;-4) dB

stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-010025739 ze dne 1. ledna 2010, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.
 Praha, 1. ledna 2010



Ing. Iveta Jiroutová
 ředitelka pobočky Praha

Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p.