



OSVĚDČENÍ

č. 010-029797

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:
**Dřevohliníková okna a balkónové dveře
systém IV96**

s izolačním dvojsklem, trojsklem
kování: Siegenia – Aubi TITAN AF

který uvedl na trh:

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

výrobna:

Zašová 660, 756 51; Třebíčská 1162/72b, 594 01 Velké Meziříčí; Podlevínská 518, 507 91 Stará Paka

vydala notifikovaná osoba **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** 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					
	Vzorek č. 1	Vzorek č. 2	Vzorek č. 3	Vzorek č. 4	Vzorek č. 5	Vzorek č. 6
	Jednokřídlové OS okno 1480 x 1550 mm	Jednokřídlové OS balk. dveře 1000 x 2400 mm	Dvoukřídlové OS okno 1500 x 1550 mm	Jednokřídlové OS okno 1000 x 1600 mm	Jednokřídlové OS okno 1230 x 1480 mm	Jednokřídlové OS okno 1195 x 1495 mm
Součinitel prostupu tepla	-	-	-	-	izolační dvojsklo: 1,0-1,1 W/m².K izolační trojsklo: 0,70-0,82 W/m².K	-
Průvzdušnost	-	-	Třída 4	Třída 4	-	-
Vodotěsnost	-	-	Třída E₁₂₀₀	Třída E₁₂₀₀	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4/B4	Třída CE₂₄₀₀ / BE₂₄₀₀	Třída CE₂₄₀₀ / BE₂₄₀₀	-	-	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	Splněno bez poškození	-	-	-	-
Nebezpečné látky	Splněno – viz prohlášení výrobce					
Vzduchová neprůzvučnost	-	-	-	-	-	Zasklení 6 R_w=41 (-1; -4) dB Zasklení 5 R_w=36 (-2; -5) dB

stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1+A1:2010

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-010029796
ze dne 17. května 2012; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.
Praha, 17. května 2012



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha
Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p.