



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-033558

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

**Dřevohliníkové vnější vchodové dveře
systém IV96 (DH78)**

typ / varianta:

s izolačním sklem nebo plnou výplní

Kování: Siegenia - Aubi

který uvedl na trh

výrobce:

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

výrobna:

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

Vydal Oznámený subjekt **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,

Protokol o určení typu výrobku pro vlastnosti:

Základní charakteristiky	Zjištěné hodnoty
	Jednokřídlové dveře 1000 x 2180 mm
Průvzdušnost	Třída 4
Vodotěsnost	Třída 4A
Zatížení větrem	Třída CE₂₄₀₀
Součinitel prostupu tepla	s distančním rámečkem Chromatech Ultra F: s dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,99 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Nebezpečné látky	Prohlášení výrobce - splněno

stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o určení typu výrobku č. 1020-CPR-010033555 ze dne 30. července 2014; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 30. července 2014



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha