



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

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-032537

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevěné vnější vchodové dveře systém IV68

typ / varianta:

s izolačním dvojsklem 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	
	Vzorek č. 1 - Jednokřídlové dveře 1000 x 2180 mm	Vzorek č. 2 - Dvoukřídlové dveře 1800 x 2180 mm
Průvzdušnost	Třída 4	Třída 3
Vodotěsnost	Třída 2A	Třída 2A
Zatížení větrem	Třída C5	Třída C3
Součinitel prostupe tepla	se zasklením $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$: $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$: $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou výplní $U_p=1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$: $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou výplní $U_p=0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$: $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s dveřovkou $U_p=0,99 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$: $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	---
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-010032536
ze dne 29. listopadu 2013; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 29. listopadu 2013



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha