



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

vydává

# OSVĚDČENÍ

č. 010-032541

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

## Dřevěné vnější vchodové dveře systém IV84

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	<b>Třída 4</b>
Vodotěsnost	<b>Třída 4A</b>
Zatížení větrem	<b>Třída CE<sub>2400</sub></b>
Součinitel prostupu tepla	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 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,88 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,93 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,98 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní $U_p = 0,55 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,88 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s dveřovkou $U_p = 0,77 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Nebezpečné látky	<b>Prohlášení výrobce - splněno</b>

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-010032540 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