



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Zweigstelle 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Tschechische Republik

erlässt das

# PRÜFZEUGNIS

Nr. 010-032541

Mit diesem Prüfzeugnis wird bescheinigt, dass für das Bauprodukt:

**Holzhaustür  
System IV84**

Typ / Variante:

**mit Isolierglas oder Türfüllung**

**Beschlag: Siegenia - Aubi**

das vom Hersteller:

**Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, ID Nr. 28436024**

Fertigungsstelle:

Třebíčská 1162/72b, Velké Meziříčí, Zašová 660, 756 51 Zašová, Podlevínská 518, 507 91 Stará Paka  
auf den Markt gebracht wurde, die benannte Stelle **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** gemäß § 5 Abs. 1 Buchstabe b) der Regierungsverordnung Nr. 190/2002 Sb. und in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/106/EG, im Wortlaut der Richtlinie 93/68/EG, eine Typprüfung der im Anhang ZA der Norm **ČSN EN 14351-1+A1:2010** festgelegten Eigenschaften durchgeführt hat:


Grundmerkmale	Ermittelte Werte
	einflügelige Tür 1000 x 2180 mm
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Wasserdichtheit	Klasse 4A
Belastung durch Wind	Klasse CE <sub>2400</sub>
Wärmedurchgangskoeffizient	mit Doppelglas $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Doppelglas $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Dreifachglas $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,88 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Dreifachglas $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,93 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Dreifachglas $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,98 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Türfüllung $U_p = 0,55 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Türfüllung $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Türfüllung $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,88 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Stabsperholz $U_p = 0,77 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ : $U_d = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Gefahrstoffe	Herstellererklärung - erfüllt

Die Prüfergebnisse sind im Protokoll über die Typprüfung Nr. 1020-CPR-010032540 vom 29. November 2013; erlassen durch **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

Stempel von TZÚS Praha, s.p.

Praha am 29. November 2013



  
Ing. Iveta Jiroutová  
Direktor der Zweigstelle Praha