



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

erlässt das

PRÜFZEUGNIS

Nr. 010-033558

Mit diesem Prüfzeugnis wird bescheinigt, dass für das Bauprodukt:

Alu-Holz-Haustür System IV96 (DH78)

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

CSN 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 ₂₄₀₀
Wärmedurchgangskoeffizient	<u>mit Abstandhalter Chromatech Ultra F:</u> 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 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Dreifachglas $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ mit Dreifachglas $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$: $U_d = 0,99 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Gefahrstoffe	Herstellereklärung - erfüllt

Die Prüfergebnisse sind im Protokoll über die Typprüfung Nr. 1020-CPR-010033555 vom 30. Juli 2014; erlassen durch Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Stempel von TZÚS Praha, s.p.

Praha am 30. Juli 2014




Ing. Ivetta Jiroutová
Direktor der Zweigstelle Praha