



PRÜFZEUGNIS

Nr. 010-029793

Mit diesem Prüfzeugnis wird bescheinigt, dass für das Bauprodukt:

Holzfenster und Balkontüren System IV84

mit Doppel-, Dreifachisolierglas
Beschlag: Siegenia – Aubi TITAN AF
das auf den Markt von:

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

Fertigungsstelle:

Zašová 660, 756 51; Třebíčská 1162/72b, 594 01 Velké Meziříčí; Podlevínská 518, 507 91 Stará Paka

gebracht wurde, die notifizierte 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 Erstprüfung der im Anhang ZA der Norm

ČSN EN 14351-1+A1:2010

festgelegten Eigenschaften durchgeführt hat:

Eigenschaft	Ermittelte Werte/Klassen							
	Probe Nr. 1	Probe Nr. 2	Probe Nr. 3	Probe Nr. 4	Probe Nr. 5	Probe Nr. 6	Probe Nr. 7	Probe Nr. 8
	einfügeliges DK-Fenster 1480 x 1550 mm	einfügelige DK-Balkontür 1000 x 2400 mm	zweifügeliges DK-Fenster 1500 x 1550 mm	einfügeliges DK-Fenster 1000 x 1600 mm	einfügeliges DK-Fenster 1230 x 1480 mm	einfügeliges DK-Fenster 1200 x 1500 mm	einfügeliges DK-Fenster(IV84) 1180x1480 mm	einfügeliges DK-Fenster (IV68,78) 1230 x 1480 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	-	-	-	-	Doppelglas: 1,0-1,2 W/m ² .K Dreifachglas: 0,71-0,89 W/m ² .K	-	-	-
Luftdurchlässigkeit	-	-	Klasse 4	Klasse 4	-	-	-	-
Wasserdichtheit	-	-	Klasse E ₁₆₅₀	Klasse E ₂₇₀₀	-	-	-	-
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	Klasse CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	Klasse CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	-	-	-	-	-
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	erfüllt ohne Beschädigung	-	-	-	-	-	-
Gefahrstoffe	erfüllt – siehe Herstellererklärung							
Schallschutz	-	-	-	-	-	Verglasung 7-14 R _w =37 – 44 dB	Verglasung 15 R _w =44(-1;-3) dB	Verglasung 1,3,6 R _w =33 – -36 dB

Die Prüfergebnisse sind im Protokoll über die Erstprüfung Nr. 1020-CPD-010029792 vom 10. Mai 2012 aufgeführt; erlassen durch Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Stempel von TZÚS Praha, s.p.

Praha am 10. Mai 2012



[Signature]
Ing. Iveta Jiroutová
Direktor der Zweigstelle Praha
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.