



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
(Zentrum für Bauengineering AG)
Zweigstelle Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

erteilt

dem Antragsteller: **SLAVONA, s.r.o.**
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

ZERTIFIKAT

für die Produkteigenschaft

Nr. CV - 11 - 0850/Z

Produkt: **Holz-Alu-Außen- (Eingangs-) Tür, Typ HA110**

Hersteller: **SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

Beschreibung:

Ausführung	Einflüglige Eingangstür, nach innen und außen öffnend, voll, verglast, mit Füllung
Zarge und Flügel	Vierschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung – kontra, Sandwich-Platte für Türflügel VARIOTEC Typ Effizienzhaus Stärke 92 mm KfW 55-135 oder äußerer Türflügel, ROTO Typ KLASIK/EXCLUSIV Stärke 92 mm
Weitere Profile	Alu-Außenverkleidung UNIFORM
Schwelle	HOLZSCHWELLE MAICO TRANSIT
Dichtung	DIPRO zentrierte D 3550 und innere Gummidichtung SH118, äußere DE81 oder AU 2015
Füllung	Planitherm Ultra 4 mm / Distanzprofil Swisspacer V 18 mm, Argon / Float 4 mm / Distanzprofil Swisspacer V 18 mm, Argon / Planitherm Ultra 4 mm oder PUR-Platte St. 48 mm Von der äußeren in das Aluprofil, von der Innenseite – Verglasungs-Holzleiste, Vorlegestreifen 2 mm x 9 mm, Innenverglasung – Dichtung PRIMO AC 6008, geschnitten
Beschläge	Schloss KfV AS-2750-F, 3 Stck. Türaufhängungen BAKA PROTECT 3D an jedem Flügel

Ergebnis:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 1026	Klasse 3
Schlagregendichtheit	ČSN EN 1027	ohne Eindringen des Wassers bis 250 Pa
Widerstandsfähigkeit bei Windlast (Probedruck für Klasse 3)	ČSN EN 12211	relative vordere Durchbiegung <1/300, funktionsfähig, ohne sichtbare Deformation
Wärmedurchgangskoeffizient U_D	ČSN EN ISO 10077-1	0,65 / 0,75 W/(m ² .K)

Mit diesem Zertifikat wird die Übereinstimmung der oben angeführten Eigenschaften mit den, seitens des Herstellers deklarierten Werten bestätigt:

Entspricht: ČSN EN 12207 Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
ČSN EN 12208 Schlagregendichtheit:	Klasse 6A
ČSN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast:	Klasse C3
ČSN 73 0540-2 Wärmedurchgangskoeffizient:	≤ 1,7 W/(m².K)

Unterlagen: Der Prüfberichte der Erstprüfungen Nr. 1390-CPD-0383-11/Z herausgegeben:CSI a.s.-NO 1390.

Das Zertifikat gilt lediglich für das Produkt, dessen Spezifikation ausführlich im Protokoll zu den Prüfungen angeführt ist. Es bescheinigt die oben angeführten Eigenschaften des Produktes und bedeutet bzw. ersetzt nicht die Zertifizierung gemäß dem Gesetz Nr. 22/1997 Slg., über technische Anforderungen an Produkte.

Datum der Ausgabe: **19.12.2011**
Gültigkeit bis: **19.12.2013**
Erstellt durch: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
Leiter der Zweigstelle