



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 - 13 - 478/Z

Produkt: Holz-Außen- (Eingangs-) Rahmentür, Typ SOLID COMFORT SC92 - KLASIK

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

Beschreibung:

Ausführung	Einflügelige und zweiflügelige Eingangs-Rahmentür, nach innen und außen öffnend, voll, verglast, mit Füllung
Zarge und Flügel	Vierschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung – kontra
Schwelle	Holzschwelle MAICO TRANSIT
Dichtung	innen – SH118, außen – DS6678, zentriert - D3550, schräg- S6600c, DE30
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 Verglasungsholzleiste, Vorlegestreifen 2 mm x 9 mm, neutraler Silikonkitt, Innenverglasung – Dichtung PRIMO AC 6008, geschnitten
Beschläge	Fünfpunktesperre 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 100 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 3A
ČSN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast:	Klasse C3
ČSN 73 0540-2 Wärmedurchgangskoeffizient:	$U_{N,20} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Unterlagen: Der Prüfberichte der Erstprüfungen Nr. 1390-CPD-0255-09/Z rev. 1 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: **03.06.2013**
Gültigkeit bis: **03.06.2015**
Erstellt durch:

Ing. Milan Helegda, Ph.D.




Ing. Zbislav Panovec, CSc.
Leiterstellvertretender der Zweigstelle