



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.**
Stáلكovská 258, 378 81 Slavonice

ZERTIFIKAT

für die Produkteigenschaft
Nr. CV - 12 - 121/Z

Produkt: **Holz-Außen- (Eingangs-) Tür, Typ VD SC78**
Hersteller: **SLAVONA, s.r.o., Stáلكovská 258, 378 81 Slavonice**

Beschreibung:

Ausführung	Einflügelige Eingangstür, nach innen und außen öffnend, voll, verglast, mit Füllung
Zarge und Flügel	Drei- oder vierschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung – kontra Sandwich-Holzprisma (Flügel), Stiftverbindung
Schwelle	Holzschwelle MAICO TRANSIT
Dichtung	Dichtung innen SH118, zentriert D3550 am Flügel in Nut eingezogen und in den Ecken beschnitten
Füllung	Isolierglas in der Zusammensetzung: Planitherm Ultra 4 mm - Distanzprofil Swisspacer 14, Argon – Planilux 4 mm - Distanzprofil Swisspacer 14, Argon - Planitherm Ultra 4 mm + Thermofüllung glatt St. 38 mm Verglasungsholzleiste, Vorlegstreifen 2 mm x 9 mm, Innenverglasung – Dichtung PRIMO AC 6008, geschnitten, Außenverglasung - neutraler Silikonkitt
Beschläge	Schloss KfV AS-2750-F, 3 Stck. Türaufhängungen BAKA PROTECT 3D

Ergebnis:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 1026	Klasse 4
Schlagregendichtheit	ČSN EN 1027	ohne Eindringen des Wassers bis 50 Pa
Widerstandsfähigkeit bei Windlast (Probedruck für Klasse 3)	ČSN EN 12211	relative vordere Durchbiegung <1/300, funktionsfähig, ohne sichtbare Deformation
Wärmedurchgangskoeffizient U_D (Der erste Wert gilt bei der Verwendung einer vollen Füllung, der zweite bei der Verwendung von Isolierglas, der Wert in der Klammer gilt für Laubgehölze)	ČSN EN ISO 10077-1	1,0 (1,1) / 1,1 (1,2) 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 4
ČSN EN 12208 Schlagregendichtheit:	Klasse 2A
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-0009-09/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 Sg., über technische Anforderungen an Produkte.

Datum der Ausgabe: **01.03.2012**
Gültigkeit bis: **01.03.2014**
Erstellt durch: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
Leiter der Zweigstelle