



**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 - 12 - 579/Z

Produkt: Holz-Außen- (Eingangs-) Tür, Typ SOLID COMFORT SC78 TREND (VDS-78)

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

**Beschreibung:**

Ausführung	Einflügelige Eingangstür, voll, verglast, mit Füllung, nach innen und außen öffnend
Zarge und Flügel	Zarge – mehrschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung – kontra, Flügel – Sandwichplatte für die Herstellung von Türflügeln VARIOTEC Typ Effizienzhaus St. 78 mm KfW 55-135 oder ROTO Typ KLASIK/EXCLUSIVE St. 78 mm
Schwelle	Holzschwelle MAICO TRANSIT
Füllung	Isolierglas in der Zusammensetzung: Planitherm Ultra 4 mm - Distanzprofil Swisspacer 16, Argon – Planilux 4 mm - Distanzprofil Swisspacer 16, Argon - Ultra 4 mm Vorlegestreifen 2 mm x 9 mm, Verglasungsholzleisten aus Massivholz, Verkittung mit Silikonkitt
Dichtung	DIPRO zentriert D3550, innen SH118, außen K7350
Beschläge	Schloss KfV AS-2750-F, Bedienung durch Klinke und Schlüssel, 3 Stck. Rektifikationsaufhängungen Typ BAKA PROTECT 3D

**Ergebnis:**

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 1026	Klasse 2
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 $U_D$ (in der Reihenfolge Laub-/Nadelgehölze)	ČSN EN ISO 10077-1	1,1 / 0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

Entspricht: ČSN EN 12207 Luftdurchlässigkeit:	<b>Klasse 2</b>
ČSN EN 12208 Schlagregendichtheit:	<b>Klasse 3A</b>
ČSN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast:	<b>Klasse C3</b>
ČSN 73 0540-2 Wärmedurchgangskoeffizient:	<b><math>U_{N,20} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math></b>

**Unterlagen:** Der Prüfberichte der Erstprüfungen Nr. 1390-CPD-0443-10/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: **17.07.2012**  
Gültigkeit bis: **31.07.2014**  
Erstellt durch: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



Za  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
Leiter der Zweigstelle