



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 - 479/Z

Produkt: **Holzfenster und Balkontür einfach, Typ SOLID COMFORT SC92**

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

Beschreibung:

Ausführung	Holzfenster und Balkontüren einfach, ein- und zweiflügelig, zu öffnen und zu kippen, zu öffnen, zu kippen, Kippflügel, fest
Rahmen und Flügel	Vierschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung
Weitere Profile	Rahmenabtropfleiste FP 7605 mit Endstücken, Flügelabtropfleiste FP 7605 mit Endstücken
Verglasung	Isolierglas in der Zusammensetzung: Planitherm Ultra 4 mm - Distanzprofil Swisspacer V 18 mm, Argon - Float 4 mm - Distanzprofil Swisspacer V 18 mm, Argon - Planitherm Ultra 4 mm; Verglasungsholzleiste, Vorlegestreifen 2 mm x 9 mm, neutraler Silikonkitt, Innenverglasung – Dichtung PRIMO AC 6008, geschnitten
Dichtung	Hauptdichtung zentriert D 3550 und innere Dichtung SH118, äußere Dichtung DS6678, Schrägdichtung S6600c, DE30
Beschläge	Sigenia Aubi TITAN AF mit sichtbaren oder verdeckten Aufhängungen

Ergebnis:

Bezeichnung des geprüften Parameters	Prüfmethode	Ergebnis
Widerstandsfähigkeit bei Windlast (Probendruck für Klasse 4 oder 5)	ČSN EN 12211	relative vordere Durchbiegung <1/300, funktionsfähig, ohne sichtbare Deformation
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 1026	Klasse 4
Schlagregendichtheit	ČSN EN 1027	ohne Eindringen des Wassers bis 600 Pa, 750 Pa, 1050 Pa und 1950 Pa
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	ČSN EN 14609	350 N
Wärmedurchgangskoeffizient U_w	ČSN EN ISO 10077-1	0,69 / 0,70 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 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast:	Klasse C5 – einfl. Fenster bis 1,2 m x 1,5 m
ČSN EN 12207 Luftdurchlässigkeit:	Klasse C4 – sonstige Produkte
ČSN EN 12208 Schlagregendichtheit:	Klasse 4
	Klasse 9A – zweiflügelige Balkontür;
	Klasse 750 – zweiflügelige Fenster;
	Klasse E 1050 – einflügl. Fenster u.
	Balkontüren; Klasse E 1950 – einflügl. Fenster mit verdeckten Aufhängungen bis 1,2 m x 1,5 m
ČSN EN 14351-1+A1 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	350 N
ČSN 73 0540-2 Wärmedurchgangskoeffizient:	$U_{N,20} \leq 1,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Unterlagen: Der Prüfberichte der Erstprüfungen Nr. 1390-CPD-0254-09/Z, Rev. 2 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 Helegrda, Ph.D.**



Ing. Zbislav Panovec, CSc.
Leiterstellvertretender der Zweigstelle