



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 - 281/Z

Produkt: **Holzfenster und Balkontür einfach, Typ SOLID COMFORT SC78**

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 | Mehrschichtiges Holzprisma, Eck-Stift-Verbindung - kontra |
| Weitere Profile | Rahmenabtropfleiste FP 7605 mit Endstücken, Flügelabtropfleiste FP 7605 mit Endstücken |
| Verglasung | Isolierglas in der Zusammensetzung: : Planitherm ONE 4 mm – Distanzprofil Swisspacer V 20 mm, Argon – Planilux 4 mm oder Planitherm Ultra 4 mm - Distanzprofil Swisspacer V 14 mm, Argon - Float 4 mm - Distanzprofil Swisspacer V 14 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, Schrägdichtung S6600 |
| Beschläge | Sigenia Aubi TITAN AF |

Ergebnis:

| Bezeichnung des geprüften Parameters | Prüfmethode | Ergebnis |
|--|--------------------|--|
| Widerstandsfähigkeit bei Windlast (Probedruck für Klasse 3 oder 4) | ČSN EN 12211 | relative vordere Durchbiegung <1/300, funktionsfähig, ohne sichtbare Deformation |
| Luftdurchlässigkeit | ČSN EN 1026 | Klasse 3 oder 4 |
| Schlagregendichtheit | ČSN EN 1027 | ohne Eindringen des Wassers bis 300 Pa und 600 Pa |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen | ČSN EN 14609 | 350 N |
| Wärmedurchgangskoeffizient U_w | ČSN EN ISO 12567-1 | 1,1 / 0,82 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 C4 – einflügelige Produkte |
| ČSN EN 12207 Luftdurchlässigkeit | Klasse C3 – zweiflügelige Produkte |
| ČSN EN 12208 Schlagregendichtheit | Klasse 4 – einflügelige Produkte |
| ČSN EN 14351-1+A1 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen | Klasse 3 – zweiflügelige Produkte |
| ČSN 73 0540-2 Wärmedurchgangskoeffizient | Klasse 9A – einflügelige Produkte |
| | Klasse 7A – zweiflügelige Produkte |
| | 350 N |
| | $U_{N(w)} \leq 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ |

Unterlagen: Der Prüfberichte der Erstprüfungen Nr. 1390-CPD-0396-10/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: **14.05.2012**
Gültigkeit bis: **14.05.2014**
Erstellt durch: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**




RNDr. Josef Vrána, CSc.
Leiter der Zweigstelle