

## **PRUFZEUGNIS**

## **Test Certificate**

Nr./ No. 40-33/13

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

für das Produkt

for the product

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

Ausführung

Design

SUNFLEX Aluminium systeme GmbH

D-57482 Wenden

07. August/ August 2013

Schiebe-Dreh-System SF35/

Sliding-Turn-System SF35

2400 mm x 2200 mm

+1200 Pa: 39,29 mm

38,24 mm

3 Flügel/

3 casements

folgende Leistungsanforderungen mit 20 mm (4/12/4) Glas erfüllt hat: meets the following performance requirements with 10 mm Glass:

Messung der Durchbiegung Klasse 3

nach EN 12211/12210

Measurement of deflection class 3 according to EN 12211/12210

Wiederholtem Druck / Sog Klasse 3

nach EN 12211/12210 Repeated pressure / Wind suction class 3

according to EN 12211/12210

± 600 Pa

- 1200 Pa:

Sicherheitstest Klasse 3 nach EN 12211/12210

Safety test class 3 according to EN 12211/12210

± 1800 Pa

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-33/13 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das Geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 40-33/13 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 24. September/September 2013

Dipl.-Ing.

R. Ehle

Teilweise Veröffentlichung oder ver til Green Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung. This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT) Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG) RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO) Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.- Ing.



