



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

Nr./ No. **40-32/13**

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

SUNFLEX Aluminiumsysteme GmbH
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

07. August/ August 2013

für das Produkt

Schiebe-Dreh-System SF30
mit Sturmverriegelung/
Sliding-Turn-System SF30 with storm locking system
2400 mm x 2200 mm

for the product

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

Ausführung

Design

3 Flügel/

3 casements

folgende Leistungsanforderungen mit 8 mm / 10 mm Glas erfüllt hat:
meets the following performance requirements with 8 mm / 10 mm Glass:

Luftdurchlässigkeit

nach EN 1026/12207, Klasse

with the air permeability according to EN 1026/12207, class

2 / 2

Messung der Durchbiegung Klasse 4

nach EN 12211/12210

Measurement of deflection class 4

according to EN 12211/12210

+2400 Pa: 57,94 mm / 40,43 mm
- 2400 Pa: 57,07 mm / 40,41 mm

Wiederholtem Druck / Sog Klasse 4

nach EN 12211/12210

Repeated pressure / Wind suction class 3

according to EN 12211/12210

± 800 Pa / ± 800 Pa

Sicherheitstest Klasse 4

nach EN 12211/12210

Safety test class 4 according to EN 12211/12210

± 2400 Pa / ± 2400 Pa

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-32/13 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. 40-32/13 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

R. Ehle

Dipl.-Ing.

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changed reproduction is 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.

Es gelten unsere

Geschäftsbedingungen



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11024-01-00