



# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

Nr./ No. **40-30/13**

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

SUNFLEX Aluminiumsysteme GmbH

D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

06. August/ August 2013

für das Produkt

for the product

Schiebe-System SF20/

Sliding-System SF20

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

2400 mm x 2200 mm

Ausführung

Design

3 Flügel/

3 casements

folgende Leistungsanforderungen mit 10 mm Glas erfüllt hat:

meets the following performance requirements with 10 mm Glass:

Messung der Durchbiegung Klasse 4

nach EN 12211/12210

Measurement of deflection class 4

according to EN 12211/12210

**+1600 Pa: 63,19 mm**

**- 1600 Pa: 50,83 mm**

Wiederholtem Druck / Sog Klasse 4

nach EN 12211/12210

Repeated pressure / Wind suction class 4

according to EN 12211/12210

**± 800 Pa**

Sicherheitstest Klasse 4

nach EN 12211/12210

Safety test class 4 according to EN 12211/12210

**± 2400 Pa**

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-30/13 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. 40-30/13 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 elektronische Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.