



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

Nr./ No. **40-33/13**

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
for the product

Schiebe-Dreh-System SF35/
Sliding-Turn-System SF35

Größe des Probekörpers
Size of the specimen

2400 mm x 2200 mm

Ausführung
Design

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

+1200 Pa: **39,29 mm**
- 1200 Pa: **38,24 mm**

Wiederholtem Druck / Sog Klasse 3
nach EN 12211/12210

Repeated pressure / Wind suction class 3
according to EN 12211/12210

± **600 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

R. Ehle
Dipl.-Ing.



Dies ist eine Urkundenseite.

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