



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

Nr./ No. 40-12/13

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

SUNFLEX Aluminiumsysteme GmbH
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

06. Mai/ May 2013

für das Produkt
for the product

Schiebe-Dreh-System SF25/
Sliding-Turn-System SF25

Größe des Probekörpers
Size of the specimen

2500 mm x 1600 mm

Ausführung
Design

4 Flügel, davon 1 Drehflügel/
4 casements, 1 turn casement from that

folgende Leistungsanforderungen erfüllt hat:
meets the following performance requirements:

Messung der Durchbiegung (Glas)
nach DIN EN 12211

Measurement of deflection (Glass)
according to DIN EN 12211

+ 1600 Pa: 66,01 mm
- 1600 Pa: 70,70 mm

Wiederholtem Druck / Sog
nach DIN EN 12211

Repeated pressure / Wind suction
according to DIN EN 12211

± 800 Pa

Sicherheitstest
nach DIN EN 12211

Safety test according to DIN EN 12211

Sogbelastung/ Negative pressure (-) 2400 Pa
Druckbelastung/ Positive pressure <2000 Pa

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-12/13 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. 40-12/13 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 15. Mai/ May 2013

R. Ehle
Dipl.-Ing.

Dies ist eine Urkundenseite.

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