



PRÜFZEUGNIS

Certificat de test

Nr./ N° 40-32/13

Der Firma

Nous confirmons que le fabricant

wird bescheinigt, dass sie am

- en date du -

für das Produkt

pour le produit

Größe des Probekörpers

Taille du spécimen

Ausführung

version

SUNFLEX Aluminiumsysteme GmbH

D-57482 Wenden

07. August/ Août 2013

Schiebe-Dreh-System SF 25 mit seilichen

Aluminium Flügelprofilen und mit

Sturmverriegelung/

Système coulissant et rotatif SF 25 avec aluminium latérales
profilés d'aile et avec verrouillage la tempête

2400 mm x 2200 mm

3 Flügel/ 3 ailes

folgende Leistungsanforderungen mit 8 mm / 10 mm Glas erfüllt hat:

satisfait les exigences de performance suivantes avec le verre de 8 mm / 10 mm:

Luftdurchlässigkeit

nach EN 1026/12207, Klasse

2 / 2

Perméabilité à l'air

conformément à la norme EN 1026/12207, classe

Messung der Durchbiegung Klasse 4

nach EN 12211/12210

Mesure de la flexion classe 4

+ 2400 Pa: 57,94 mm / 40,43 mm

- 2400 Pa: 57,07 mm / 40,41 mm

conformément à la norme EN 12211/12210

Wiederholtem Druck / Sog Klasse 4

nach EN 12211/12210

Pression / Aspiration répété classe 4

conformément à la norme EN 12211/12210

± 800 Pa / ± 800 Pa

Sicherheitstest Klasse 4

nach EN 12211/12210

± 2400 Pa / ± 2400 Pa

Test de sécurité classe 4

conformément à la norme EN 12211/12210

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

Gepüfte Produkt nicht ändern.

Ce certificat est basé sur l'évaluation du rapport de test n° 40-32/13 by PIV.

La validité du certificat de test est conservée tant que la base du test et/ou le produit testé ne sont pas modifiés.

D-42551 Velbert, den 12. Oktober/ Octobre 2013

O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Institutsleiter/

Director of Institute

Dies ist eine Urkundenseite.

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

Il s'agit là de la page d'un certificat. Une publication partielle ou une remise en version modifiée est interdite. Une non observation de cette consigne est considérée comme étant une falsification du document.



G. Röhling

G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)

Stellv. Institutsleiter/

Deputy Director of Institute

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

