



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

Nr. /No. 40-30/09

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Sunflex Aluminiumsysteme GmbH
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

28. April 2009

für das Produkt
for the product

Faltanlage SF55-3L / Typ I,

Größe des Probekörpers
Size of the specimen

2400 x 2300 mm

Ausführung
Design

Aluminiumsystem, 3 flügelig

folgende Leistungsanforderungen erfüllt hat:
meets the following performance requirements:

mit der Luftdurchlässigkeit
nach DIN EN 12207, Klasse
with the air permeability according to DIN EN 12207, class

4

und der Schlagregendichtheit
nach DIN EN 12208, Klasse
and the watertightness according to DIN EN 12208, class

9A

mit dem Widerstand gegen Windlast
nach DIN EN 12210, Klasse
with the resistance to windload according to DIN EN 12210, class

A4

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-30/09 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. 40-30/09 by PIV Velbert.
Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 20. August 2009

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 changes are 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 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



DAP-PL-3415.00

Akkreditiert nach DIN EN 45011