



# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

Nr. /No. 40-29/09

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Sunflex Aluminiumsysteme GmbH  
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

05. Juni/ June 2009

für das Produkt  
for the product

Faltanlage SF55-3L / Typ A,

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

E900

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

B4

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-29/09 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. 40-29/09 by PIV Velbert. Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 01. Februar/ February 2010

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.



# 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



# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

Nr./ No. 40-34/13

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

Dreh-Kipp-Element SF55/

Tilt and turn element SF55

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

1000 mm x 2200 mm

Ausführung

Design

1 Flügel/

1 casement

folgende Leistungsanforderungen erfüllt hat:

meets the following performance requirements:

Luftdurchlässigkeit

nach EN 1026/12207, Klasse

air permeability according to EN 1026/12207, class

4

Schlagregendichtheit

nach EN 1027/12208, Klasse

watertightness according to EN 1027/12208, class

9A

Widerstand gegen Windlast

nach EN 12211/12210

resistance to windload according to EN 12211/12210, class

C5

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-34/13 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. 40-34/13 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 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/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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11024-01-00