



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

Nr. /No. 40-13/12

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Sunflex Aluminiumsysteme GmbH
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

12. April 2012

für das Produkt
for the product

Faltschiebeanlage SF75(c)-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

9A

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

B5/C4

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-13/12 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. 40-13(12) by PIV Velbert.
Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 03. Juli/ July 2012

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. 40-12/12

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Sunflex Aluminiumsysteme GmbH
D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

12. April 2012

für das Produkt
for the product

Faltschiebeanlage SF75(c)-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

B5/C4

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-12/12 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. 40-12/12 by PIV Velbert.
Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 03. Juli/ July 2012

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.