

PRÜFZEUGNIS

DIN EN 14351-1:2016-12

Test Certificate

Nr./ No. 40-14/17

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Meesenburg Großhandels KG

Westerallee 162

D-24941 Flensburg

03. Mai/ May 2017

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

für das Produkt

for the product

Fenstertür/ French window

Schwelensystem/ Threshold system blaugelb TBS

Profilsystem/ Profile system Veka Softline 82

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

1000 mm x 2300 mm

folgende Leistungsanforderungen erfüllt hat:
meets the following performance requirements:

mit der Luftdurchlässigkeit nach/
with the air permeability according to

DIN EN 1026:2016-09

DIN EN 12207:2000-06, Klasse/ Class

4

mit dem Widerstand gegen Windlast nach/
with the resistance to windload according to

DIN EN 12211:2016-10

DIN EN 12210:2016-09, Klasse/ Class

C4

und der Schlagregendichtheit nach/
and the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class

9A



Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-14/17 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. 40-14/17 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 31. Juli/ July 2017

O. Lechte

Stellv. Laborleiter/

Deputy Laboratory Manager



G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfer/ Verifier

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 ISO/IEC 17065

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:

Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere

Geschäftsbedingungen



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11024-01-00

FB_3_40_04_16