

PRÜFZEUGNIS

DIN EN 14351-1:2016-12

Test Certificate

Nr./ No. 40-2/17

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Grundmeier KG

Bartholomäusweg 1

D-33334 Gütersloh

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

10. Januar/ January 2017

für das Produkt
for the product

Fenstertür System VEKA Softline 82

French window System VEKA Softline 82

Größe des Probekörpers
Size of the specimen

1080 mm x 2380 mm

in der Ausführung
in the version

Fenstertür Barrierefrei, Schwellenhöhe 0 mm/
French window barrier-free, threshold height 0 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

4

DIN EN 12207:2000-06, Klasse/ Class

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

DIN EN 12211:2016-10

C3

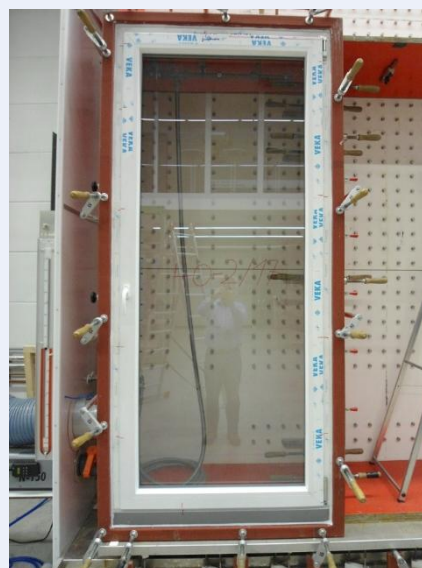
DIN EN 12210:2016-09, Klasse/ Class

und der Schlagregendichtheit nach/
and the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

8A

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class




Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfnachweis Nr. 40-2/17 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 verification No. 40-2/17 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 02. Februar/ February 2017


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician
Laborleiter/ 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.