

# PRÜFZEUGNIS

## DIN EN 14351-1:2016-12

### Test Certificate

Nr./ No. 40-31/17

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Meesenburg Großhandels KG

Westerallee 162

D-24941 Flensburg

21. September 2017

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

für das Produkt  
for the product

Fenstertür Stulp/ French window forend  
Schwellensystem/ Threshold system blaugelb TBS  
Profilsystem/ Profile system Veka Soffline 82

Größe des Probekörpers  
Size of the specimen

1800 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

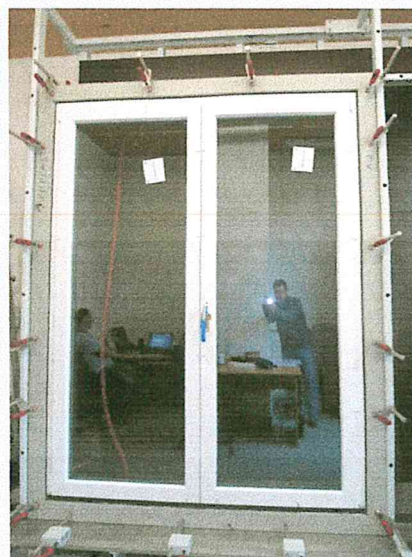
B3 / C2

und der Schlagregendichtheit nach/  
and the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class

E750



Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-31/17 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. 40-31/17 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 21. November 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.