

PRÜFZEUGNIS

DIN EN 14351-1:2016-12

TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 40-26/19

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Grundmeier KG

Bartholomäusweg 1
D-33334 Gütersloh

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

28. August 2019

für das Produkt
for the product

2-flg. Fenstertür Stulp/
Double casement french window forend
Profilsystem/ Profile system Brüggmann bluE82 AD

Größe des Probekörpers
Size of the specimen

1800 mm x 2400 mm

in der Ausführung
in the version

barrierefrei, Schwellenhöhe 0 mm/
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

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

B2

und der Schlagregendichtheit nach/
and the watertightness according to
DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208:2000-06, Klasse/ Class


7A



Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-26/19 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 test certificate is based on the evaluation of test report no. 40-26/19 by PIV.
The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and / or the products are not changed.

D-42551 Velbert, 29. Oktober/ October 2019


L. Wedershoven, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer
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.