

# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 14351-1:2016-12

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 40-25/19

### 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

1-flg. Fenstertür/ Single casement french window  
Profilsystem/ Profile system Holz/ Wood IV 78

Größe des Probekörpers  
Size of the specimen

1080 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

C3

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

DIN EN 12208:2000-06, Klasse/ Class


8A



Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 40-25/19 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 certificate is based on the evaluation of test report no. 40-25/19 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, 24. Oktober/ October 2019

  
S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer

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.