

# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 14351-1:2016-12

## Test Certificate

Nr./ No. 40-16/18

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Grundmeier KG

Bartholomäusweg 1  
D-33334 Gütersloh

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

18. Juli/ July 2018

für das Produkt  
for the product

Haustür barrierefrei, Schwellenhöhe 0 mm/  
Main door barrier-free, threshold height 0 mm  
Profilsystem/ Profile system Aluplast 7000

Größe des Probekörpers  
Size of the specimen

1200 mm x 2380 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

3

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

C2

DIN EN 12210:2016-09, Klasse/ Class

und der Schlagregendichtheit nach/  
and the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

7A

DIN EN 12208-2000-06, Klasse/ Class



Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfnachweis Nr. 40-16/18 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. 40-16/18 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 20. August 2018

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

Laborleiter/ Laboratory Manager



G. Röhling  
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.