



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 16361:2016-12

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 56-1/21

Der Firma

We confirm, that the company

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1

D-58256 Ennepetal

wird bescheinigt, dass sie

für das Produkt

for the product

ST PRO Green

Größe des Probekörpers

Size of the specimen

5180 mm x 3050 mm

LW=2500 mm, LH=2500 mm, OH=400 mm

in der Ausführung

in the version

Unter- oder Oberflurführung

Floor-integrated guide rail or surface-mounted guide rail

folgende Leistungsanforderungen erfüllt hat:

has met the following performance requirements:

**Unterflurführung/** Floor-integrated guide rail  
mit der Luftdurchlässigkeit nach/

with the air permeability according to

DIN EN 1026:2016-09

DIN EN 12207:2000-06,

bezogen auf die Gesamtfläche, Klasse

relative to the overall area, class

bezogen auf die Fugenlänge, Klasse

relative to the joint length, class

Gesamtklassifizierung, Klasse

Overall classification, class

PPD2

PPD1

PPD2

mit der Schlagregendichtheit nach/

with the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class

E300

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

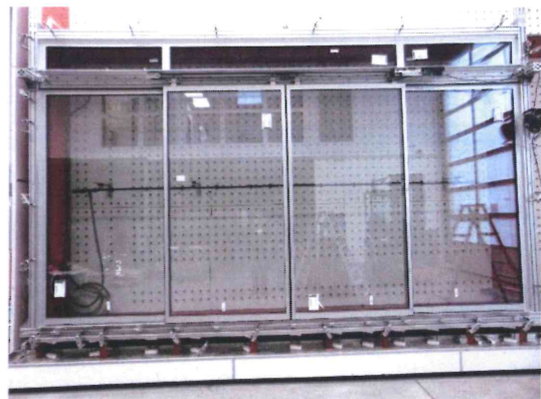
A PPD2 / B PPD1

und der Stoßfestigkeit nach/

and the impact resistance according to

DIN EN 13049:2003-08, Klasse/ Class

5



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.

1/3

Firma: dormakaba Deutschland GmbH  
Company:

Prüfzeugnis Nr.: 56-1/21  
Test certificate no.:

Seite 2 von 3  
Page 2 of 3

**Oberflurführung ohne Bodenschlösser/**

Surface-mounted guide rail without floor locks

mit der Luftdurchlässigkeit nach/

with the air permeability according to

DIN EN 1026:2016-09

DIN EN 12207:2000-06,

bezogen auf die Gesamtfläche, Klasse

relative to the overall area, class

bezogen auf die Fugenlänge, Klasse

relative to the joint length, class

Gesamtklassifizierung, Klasse

Overall classification, class

mit der Schlagregendichtheit nach/

with the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class

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

und der Stoßfestigkeit nach/

and the impact resistance according to

DIN EN 13049:2003-08, Klasse/ Class

PPD1

PPD0,58

PPD1

3A

C PPD1

5



**Oberflurführung mit Bodenschlössern/**

Surface-mounted guide rail with floor locks

mit der Luftdurchlässigkeit nach/

with the air permeability according to

DIN EN 1026:2016-09

DIN EN 12207:2000-06,

bezogen auf die Gesamtfläche, Klasse

relative to the overall area, class

bezogen auf die Fugenlänge, Klasse

relative to the joint length, class

Gesamtklassifizierung, Klasse

Overall classification, class

mit der Schlagregendichtheit nach/

with the watertightness according to

DIN EN 1027:2016-09

DIN EN 12208-2000-06 Klasse/ Class

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

und der Stoßfestigkeit nach/

and the impact resistance according to

DIN EN 13049:2003-08, Klasse/ Class

PPD2

PPD1

PPD2

4A

B PPD2 / C PPD1

5





Firma: dormakaba Deutschland GmbH  
Company:

Prüfzeugnis Nr.: 56-1/21  
Test certificate no.:

Seite 3 von 3  
Page 3 of 3

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 56-1/21 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.  
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und / oder das  
geprüfte Produkt nicht ändern.

Das Prüfzeugnis hat insgesamt 3 Seiten.

This test certificate is based on the evaluation of test report no. 56-1/21 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and / or the products are not changed.

This test certificate has a total of 3 pages.

D-42551 Velbert, 14. Februar/ February 2022

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



  
G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfer/ Verifier