



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware  
Version 1.de\_PROT

## PRÜFZEUGNIS Nr. 18/07-A328-Z4

Ermittlung der Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2016-09 an Anputz-dichtleisten

### Antragsteller

PROTEKTORWERK  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastraße 58  
D-76571 Gaggenau

### Bauart

Laibungsanschlussprofile (Anputzdichtleisten) mit selbstklebendem Schaumstoffband. Anputzdichtleisten mit elastischem Bewegungselement (Kunststoffmembran) und gelochtem Einputzschenkel ausgeführt.

**Produktbezeichnung** Rollladenanschlussprofil Membran 38807

### Dichtungen

Kunststoffmembran

### Ergebnis

gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/07-A328-G1

Schlagregendichtheit 0 mm Dehnung bis **1.800 Pa** nach DIN EN 1027  
Es wurde bis einschließlich 1.800 Pa kein Wassereintritt festgestellt.

Schlagregendichtheit 3,5 mm Dehnung bis **1.050 Pa** nach DIN EN 1027  
Es wurde bis einschließlich 1.050 Pa kein Wassereintritt festgestellt.

### Gültigkeit

Anwendbarkeit der genannten Normen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
30.07.2018

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Sachbearbeiter

Prüfzeugnis Nr. 18/07-A328-Z4 vom 30.07.2018, Version 1.de\_PROT  
PROTEKTORWERK - Florenz Maisch GmbH & Co. KG, D-76571 Gaggenau

### Rollladenanschlussprofil Membran 38807

