



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware

## PRÜFZEUGNIS Nr. 16/06-A266-Z1

Version 1.de

Prüfung der Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2000-09

### Antragsteller

ROMA KG  
Ostpreußenstraße 9  
89331 Burgau

### Bauart

Rollladenführungsschienen für Kunststofffenster, Holzfenster - geklemmt bzw. geschraubt

### Produktbezeichnung

**Aluminium-Führungsschiene 58x95 mm mit durchgehender Klemmleiste**  
**Kunststoffführungsschiene 58x52 mit anextrudierter Gummi-Dichtlippe**

### Klassifizierung

gemäß Prüfbericht Nr. 16/06-A266-B1  
EN 1027 Schlagregendichtheit



Klemmleiste auf Kunststofffenster, Führungsschiene 58x95 mm  
Klemmleiste auf Holzfenster, Führungsschiene 58x95 mm  
Klemmnippelschraube auf Kunststofffenster, 58x52 mit Dichtlippe  
Klemmnippelschraube auf Holzfenster, 58x52 mit Dichtlippe

schlagregendicht  
**bis 1.500 Pa**  
**bis 1.500 Pa**  
**bis 1.500 Pa**  
**bis 1.500 Pa**



Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
06.02.2017

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Sachbearbeiter