



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/05-A199-Z2

Version 1.de

Prüfung unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2000-09 „Fenster und Türen – Schlagregendichtheit - Prüfverfahren“ zur Bewertung der Fuge zwischen Fensterprofil und Rollladenführungsschienen.

Antragsteller ROMA KG
 Ostpreußenstraße 9
 89331 Burgau

Bauart Zip-Screen-Führungsschiene, zur Vorsatzmontage auf Kunststofffensterflügel

Produktbezeichnung Zip-Screen-Führungsschiene

Maße Profilquerschnitt (B x H): bis zu 28 mm x 61 mm
 Profilquerschnitt (B x H): bis zu 33 mm x 61 mm

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 14/05-A199-B1*



EN 1027 Schlagregendichtheit EN 12208 Klasse **E1050**
 kein Wassereintritt zwischen Fensterprofil und Führungsschiene bis 1050 Pa

*Zip-Screen-Führungsschienen zählen nicht zu Fenstern oder Türen im Sinne der EN 14351-1. Die Produktnorm für Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen EN 13659 sieht keine Anforderungen hinsichtlich Schlagregendichtheit vor. Deshalb ist eine CE Kennzeichnung/Leistungserklärung für die Eigenschaft Schlagregendichtheit für Raffstore und deren Anbindung zum Fensterelement nicht möglich. Die Bewertung der Fuge zwischen Fensterprofil und Führungsschiene erfolgte durch Prüfung unter Heranziehung von DIN EN 1027. Die Klassifizierung erfolgte unter Heranziehung der DIN EN 12208.

Gültigkeit Laufzeit der DIN EN 1027 : 2000-09

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 08.05.2014

Andreas Nerz
 Sachbearbeiter

