

# Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß  
DIN EN 1527 : 2013

Prüfbericht 16-002203-PR06  
(PB-G03-03-de-02)



Auftraggeber **Woelm GmbH**  
Hasselbecker Str. 2-4  
42579 Heiligenhaus  
Deutschland

Bauprodukt	Beschlag für geradlaufende Schiebetüren oder Schiebetore aus Stahl
Bezeichnung	Profil 600
Laufschiene	Profil 600
Rollapparat	Rollapparat Nr. 610 (2-achsig) verzinkt, Rollapparat Nr. 691 (2-achsig) verzinkt
max. Tragkraft	1200 kg (600 kg je Rollapparat)
Schienenhalter	Wandbefestigungsmuffe Nr. 601 verzinkt
Befestigung der Schienenhalter	im Abstand von 750 mm
untere Führung	über U-förmige Schiene
Oberfläche	gelb verzinkt gemäß der Einbau- und Montageanleitung der Firma
Einbau und Montage	Woelm GmbH



Der Schiebetürbeschlag wurde gemäß DIN EN 1527 : 1998 geprüft.  
Die Klassifizierung wurde gemäß DIN EN 1527 : 2013 angepasst.

Nutzungs-kategorie	Dauer der Funktions-fähigkeit	Tür-masse	Feuerbe-ständigkeit	Sicher-heit	Korrosions-beständig-keit	Schutz	Türart	Anfangs-reibung
-/-	6	4	-/-	1	3	-/-	1	3

ift Rosenheim  
22.11.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

## Grundlagen

DIN EN 1527 : 2013– Beschläge für Schiebetüren und Falлтüren - Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht 215 31035-2  
Vom 13.10.2010

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis von Beschlägen nach DIN EN 1527 : 2013.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften und beschriebenen Beschläge. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der Beschläge.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 28 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung  
Anlage 1 (21 Seiten)