

# Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß  
DIN EN 1527 : 2013

Prüfbericht 16-002203-PR05  
(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 500
Laufschiene	Profil 500
Rollapparat	Rollapparat Nr. 510 (2-achsig) verzinkt, Rollapparat Nr. 512 (2-achsig) verzinkt, Rollapparat Nr. 591 (2-achsig) verzinkt
max. Tragkraft	600 kg (300 kg je Rollapparat)
Schienenhalter	Wandbefestigungsmuffe Nr. 501 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 Woelm GmbH
Einbau und Montage	

## Grundlagen

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

Prüfbericht 215 31035-1  
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.



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

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-/-	6	4	-/-	1	3	-/-	1	3

## Veröffentlichungshinweise

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

ift Rosenheim  
15.11.2016

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

  
Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 35 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung  
Anlage 1 (28 Seiten)