

Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß
DIN EN 1527 : 2013

Prüfbericht 16-002203-PR04
(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 400
Laufschiene	Profil 400
Rollapparat	Rollapparat Nr. 491 (2-achsig) verzinkt
max. Tragkraft	300 kg
Schienenhalter	Wandbefestigungsmuffe Nr. 401 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	Woelm GmbH



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	3	-/-	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 Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht 215 29596 vom
14.11.2005

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 34 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung
Anlage 1 (27 Seiten)