

Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß
DIN EN 1527 : 2013

Prüfbericht 16-002203-PR07
(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 700
Laufschiene	Profil 700
Rollapparat	Rollapparat Nr. 791 (2-achsig) verzinkt
max. Tragkraft	2000 kg (1000 kg je Rollapparat)
Schienenhalter Befestigung der Schienenhalter	Wandbefestigungsmuffe Nr. 701 verzinkt im Abstand von 750 mm
untere Führung	über U-förmige Schiene
Oberfläche	gelb verzinkt
Einbau und Montage	gemäß der Einbau- und Montageanleitung der Firma 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
16.11.2016

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 31035-3
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-Prüf-dokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 25 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung
Anlage 1 (18 Seiten)