

Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß
DIN EN 1527 : 2013

Prüfbericht 16-002203-PR02
(PB-G03-03-de-02)



Auftraggeber	Woelm GmbH Hasselbecker Str. 2-4 42579 Heiligenhaus Deutschland
Bauprodukt	Beschlag für geradlaufende Schiebetüren oder Schiebetore
Bezeichnung	Schiebetürbeschlag Nr. 150
Laufschiene	Laufschiene für Schiebetürbeschlag Nr. 150 aus Leichtmetall
Rollapparat	doppelpaariger Rollapparat aus Kunststoff Nr. 150-91 Flansch Nr. 150-93
max. Tragkraft	170 kg
Schienenhalter	Wandwinkel Nr. 150/01 aus Aluguß
Befestigung der Schienenhalter	im Abstand von 500 mm
untere Führung	über U-förmige Schiene
Oberfläche	Leichtmetall eloxiert, Schrauben und Muttern aus Niro gemäß der Einbau- und Montageanleitung der Firma Woelm GmbH
Einbau und Montage	



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	3	-/-	1	4	-/-	1	3

ift Rosenheim
15.11.2016


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 29600 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 den geprüften und beschriebenen Beschlag. 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 14 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung
Anlage 1 (7 Seiten)