

Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß
DIN EN 1527 : 1998

Prüfbericht 215 29599



Auftraggeber **Woelm GmbH**
Hasselbecker Straße 2-4

D-42579 Heiligenhaus

Grundlagen

DIN EN 1527 : 1998 – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren

Bauprodukt	Beschlag für geradlaufende Schiebetüren oder Schiebetore
Bezeichnung	Schiebetürbeschlag Nr. 120
Laufschiene	Laufschiene für Schiebetürbeschlag Nr. 120 aus Leichtmetall
Rollapparat	doppelpaariger Rollapparat aus Kunststoff Nr. 120-91 Flansch Nr. 120-93
max. Tragkraft	120 kg
Schienenhalter	Wandbefestigung Nr. 120/01 aus Aluguß
Befestigung der Schienenhalter	im Abstand von 400 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	Woelm GmbH

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis von Beschlägen nach DIN EN 1527 : 1998.

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.



Der Schiebetürbeschlag ist gemäß
DIN EN 1527 : 1998 wie folgt zu klassifizieren:

Nutzungs-kategorie	Dauer der Funktions-fähigkeit	Tür-masse	Feuerbeständigkeit	Sicher-heit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Türart	Anfangs-reibung
---	6	3	0	---	4	---	1	3

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 13 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
 - 5 Gesamtbeurteilung
- Anlage 1 (6 Seiten)

ift Rosenheim
14. November 2005

Christian Kehrer

i. V. Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Robert Krippahl

i. V. Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit