# Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß DIN EN 1527: 1998

Prüfbericht 215 29599



Auftraggeber

Woelm GmbH

Hasselbecker Straße 2-4

D-42579 Heiligenhaus

Bauprodukt	Beschlag für geradlaufende Schiebetüren oder Schiebetore	Darstel	
Bezeichnung	Schiebetürbeschlag Nr. 120		

Laufschiene	Laufschiene für Schiebetürbeschlag Nr. 120 aus Leichtmetall
Rollapparat	doppelpaariger Rollapparat aus Kunststoff Nr. 120-91 Flansch Nr. 120-93
T15	

max. Tragkraft 120 kg

Wandbefestigung Nr. 120/01 aus Aluguß Schienenhalter Befestigung der im Abstand von 400 mm Schienenhalter

über U-förmige Schiene untere Führung

Leichtmetall eloxiert, Schrauben und Muttern aus Niro Oberfläche gemäß der Einbau- und Montageanleitung der Firma

Woelm GmbH Einbau und Montage



# Grundlagen

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

#### llung



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 Beschläge. 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:

	6	3	0	 4		1	3
-	Dauer der Funktions- fähigkeit	Tür- masse	Feuerbe- ständigkeit	Korrosions- beständig- keit	Schutz	Türart	Anfangs reibung

ift Rosenheim 14. November 2005

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

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

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen"

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergeb-
- 5 Gesamtbeurteilung Anlage 1 (6 Seiten)