

Nachweis

Beschläge für Schiebetüren gemäß
DIN EN 1527 : 1998

Prüfbericht 10-001144-PR01-PB-G03-03-de-01



Auftraggeber **ABP-Beyerle GmbH**
Im Schollengarten 24b

76646 Bruchsal

Grundlagen

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

Bauprodukt	Bodenrollensystem für Glas- und Holztüren
Bezeichnung	Silent Glam und Bellans
Artikelnummer für Holztüren	USO80.2-1900EF und USO81.2-1900EF
Artikelnummer für Glastüren	USO80.1-1900EF und USO81.1-1900EF
Bodenschiene (Halbrundprofil)	USO86.1-1900EF
Rollapparat für Holztüren	USO181EF und USO183EF
Rollapparat für Glastüren	USO180EF und USO182EF
max. Tragkraft	150 kg
Deckenschiene	USO85-1900EF und USO82-1900EO
Einbau und Montage	gemäß der Einbau- und Montageanleitung der Firma ABP-Beyerle GmbH

Darstellung

1



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.

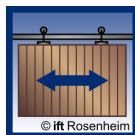
Veröffentlichungshinweise

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 26 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung
Anlage 1 (17 Seiten)



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

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

ift Rosenheim
17. August 2011

Christian Kehrer
Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter

A. Spreitzer
Alexander Spreitzer
Produktingenieur
Bauteile