

**Nachweis
Beschläge für Schiebetüren und Falttüren
gemäß EN 1527 : 2013**



Prüfbericht
Nr. 11-000297-PR01
(PB-G03-03-de-03)

Auftraggeber Woelm GmbH
Hasselbecker Str. 2-4
42579 Heiligenhaus
Deutschland

Produkt Beschlag für obenlaufende Schiebetüren bis 80 kg

Bezeichnung Helm 73 Holz und Glas mit Einzugsdämpfung

Leistungsrelevante Produktdetails Art.-Nr. für Holztüren: 0073100ff;
Laufschiene: 006053,
Laufwagen für Holztüren: 007360
Wandbefestigung: 006161, max. Tragkraft: 80 kg,
Befestigung der Schienenhalter: k. A.

Einbau und Montage Gemäß der Einbau- und Montageanleitung des Beschlagsherstellers. Stand 04.11-0

Grundlagen
DIN EN 1527 : 2013 - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht 11-000297-PR01
(PB-G03-03-de-02) vom 13. März 2012

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Ergebnis



Der Schiebetürbeschlag wurde gemäß DIN EN 1527 : 1998 geprüft.
Die Klassifizierung wurde gemäß DIN EN 1527 : 2013 angepasst.

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-/-	6*	2	-/-	1	3	-/-	1	3

*die Dauerfunktionsfähigkeit wurde mit 200.000 Zyklen durchgeführt

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Beschlägen gemäß EN 1527 : 2013.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Vererbung mit ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 23 Seiten.

ift Rosenheim
06.12.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile