

# Nachweis

## Beschläge für Schiebetüren und Falttüren gemäß EN 1527 : 2013

Prüfbericht

Nr. 16-002887-PR03

(PB+KB-G03-03-de-03)



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

**Produkt** Schiebetürbeschlag für Glastüren

**Bezeichnung** HELM GT-S150

**Leistungsrelevante  
Produktdetails**  
Laufschiene: Art.-Nr. 0058211  
Laufwagen: Art.-Nr. 0058335  
Wandbefestigung: durch Laufschiene  
max. Tragkraft: 150 kg

**Einbau und Montage** Gemäß der Einbau- und Montageanleitung des  
Beschlagherstellers.

**Besonderheiten** Die Dauergebrauchstauglichkeit wurde mit 200.000  
Zyklen positiv geprüft.  
Die Prüfungen wurden mit eingebauter Einzugsdämpfung  
durchgeführt.

### Grundlagen

EN 1527 : 2013

Prüfnormen:  
EN 1527 : 2013  
Entsprechende nationale Fas-  
sungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-  
002887-PR03 (PB+KB-G03-03-  
de-02) vom 12.12.2017

### Darstellung



### Verwendungshinweise

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

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-  
zelergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf den geprüf-  
ten/ beschriebenen Probekör-  
per. Die Klassifizierung gilt so  
lange das Produkt unverändert  
ist und die o.g. Grundlagen sich  
nicht geändert haben. Das Er-  
gebnis kann unter Beachtung  
entsprechender Festlegungen  
der Produktnorm in Eigenver-  
antwortung des Herstellers  
übertragen werden. Diese Prü-  
fung/Bewertung ermöglicht kei-  
ne Aussage über weitere leis-  
tungs- und qualitätsbestimmen-  
de Eigenschaften der vorlie-  
genden Konstruktion; insbe-  
sondere Witterungs- und Alter-  
ungseinflüsse wurden nicht be-  
rücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Wer-  
bung mit ift-  
Prüfdokumentationen". Das  
Deckblatt kann als Kurzfassung  
verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 55 Seiten.

### Ergebnis



Klassifizierung gemäß EN 1527 : 2013

Nutzungs- kategorie	Dauer der Funktions- fähigkeit	Türmasse	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz	Türart	Anfangsrei- bung
-/-	6	3	-/-	1	4	-/-	1	3*

\*) ohne Einzugsdämpfung

ift Rosenheim

08.05.2018

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

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik