

Nachweis

zur Eignung von Beschlägen für Schiebetüren und Falttüren gemäß EN 1527: 2013



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-003571-PR01

(GAS-G03-11-de-02)

Auftraggeber	Häfele GmbH & Co. KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold Deutschland
Bauprodukt	Beschläge für Schiebetüren
Bezeichnungen	Slido 70-V, Slido 100-V
Artikelnummer für Beschlaggarnitur Holztüren	940.64.004/ 940.64.012
Artikelnummer für Beschlaggarnitur Glastüren	940.64.006
Laufschiene	940.64.918/ 921/ 821/ 823/ 899
Laufwagen für Holztüren	Ist in Artikelnummer 940.64.004/ 940.64.012 enthalten
Laufwagen für Glastüren	Ist in Artikelnummer 940.64.006 enthalten Ist in Artikelnummer 940.64.004/ 940.64.012 enthalten (Holztüre)/ 940.64.006 (Glastüre) enthalten
Wandbefestigung max. Tragkraft	100 kg
Befestigung der Schienenhalter	M8 Stockschraube
Einbau und Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1527: 2013

Nutzungs-kategorie	Dauer der Funktions-fähigkeit	Türmasse	Feuerbe-ständig-keit	Sicherheit	Korrosi-onsbe-ständig-keit	Schutz	Türart	Anfangsre-ibung
-/-	6	2	0	1	4	-/-	1	3

ift Rosenheim

23.02.2015

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

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Grundlagen

EN 1527:2013: Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren

EN 1527:1998: Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht 215 43438 vom 17. August 2010,

Prüfbericht 11-003378-PR01 vom 08. Dezember 2011

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14-003571-PR01 (GAS-G03-11-de-01) vom 17.12.2014

Konstruktionsunterlagen in Anlage 1

Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 9 Seiten.

Deckblatt
Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage
Anlage 1 (6 Seiten)