

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001562-PR01 (GAS-G03-11-de-01) vom 18.07.2014

zum Nachweis der Eignung von Beschlägen für Schiebetüren und Falttüren gemäß EN 1527: 2013



Auftraggeber Häfele GmbH & Co. KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Bauprodukt	Beschläge für Schiebetüren
Bezeichnungen	Slido Design 150-U
Artikelnummer für Holztüren	941.58.003
Artikelnummer für Glastüren	941.58.004
Laufschiene / Bodenschiene*	941.58.720 /*941.58.920
Rollapparat für Holztüren	in Art.-Nr. 941.58.003 enthalten
Rollapparat für Glastüren	in Art.-Nr. 941.58.004 enthalten
max. Tragkraft	150kg
Wartung und Montage	gemäß der Wartungs- und Montageanleitung der Firma Häfele GmbH & Co. KG



Das Bauprodukt ist gemäß EN 1527 : 2013 wie folgt zu klassifizieren:

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

ift Rosenheim
29.09.2014

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

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 Nr.:
- 10-001144-PR01 vom
17. August 2011

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-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 5 Seiten.

Deckblatt

- Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
 - 2 Grundlagen der Beurteilung
 - 3 Beurteilung
 - 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (3 Seiten)