

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 13126-16 : 2008



Prüfbericht

Nr. 14-000698-PR02

(PB-G05-03-de-03)

Auftraggeber VABIS d.o.o.
Tihomira Djordjevic bb
18220 Aleksinac
Serbien

Produkt Hebeschiebe-Beschlag für Fenster und Fenstertüren

Bezeichnung Lift & Slide hardware

Leistungsrelevante Produktdetails Flügelaußenmaß (B x H): 1240 mm x 1920 mm;
Rahmenmaterial: Aluminium mit thermischer Trennung
Flügelgewicht: 250 kg,
Beschlag: Lift & Slide hardware / VABIS d.o.o.
Ausführung Flügelbeschlag: Hebe-Schiebe,
Beschreibung der blendrahmenseitigen Beschlagsausführung:
Führungsschiene oben: entspricht Blendrahmenprofil,
Führungsschiene unten: Art.-Nr.: F-1112,
Laufwagen: 92009 und 92018

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-16:2008-01

Prüfnormen:

EN 13126-16:2008-01

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht 14-000698-PR02
(PB-G05-03-de-02) vom
23.03.2015

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Fensterbeschlägen gemäß EN 13126-16:2008.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-16 : 2008

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
-	4	250	0	1	4	-	16	1240 / 1920 *

*Vom Antragsteller wurden Probekörpergrößen angeliefert, welche nicht den Verhältnismäßigkeiten der EN 13126-16, Abschnitt 4.10 entsprechen

Die Bestimmungen aus EN 13126-16:2008 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange bis 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 "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten.

ift Rosenheim

09.04.2015

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

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