

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren in Anlehnung an EN 13126-3 : 2011



Prüfbericht

Nr. 16-003906-PR02

(PB+KB-G05-03-de-01)

Auftraggeber MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau
Schweiz

Produkt drehbarer Fenstergriff mit Rastung

Bezeichnung Fensterrosette 41410
Drücker 32235

Leistungsrelevante Produktdetails
Ausführung: abschließbar
Material: siehe Probekörperbeschreibung
Befestigungsabstände: 43 mm
Art der Befestigung: geschraubt
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück
Befestigungsmittel: LSK-Schraube ISO 7047-1, M5
Griffbreite: 19 mm
Grifflänge: 125 mm
Griffgehäuse (B x L x H): 33 mm x 76 mm x 50 mm

Besonderheiten * Bezüglich Stelle 7 im Klassifizierungsschlüssel konnte die Anforderungen nach 5.10.7 (Zugfestigkeit des Stiftes) nicht geprüft werden, da konstruktionsbedingt der Drückerstift lose mitgeliefert wird.

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-3 : 2011

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen Beschläge für Fenster und Fenstertüren gemäß EN 13126-3 : 2011. Die Bestimmungen aus EN 13126-3 : 2011 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Ergebnis

Klassifizierung in Anlehnung an EN 13126-3 : 2011

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
1	3/180	-/-	0	1	2	2/3*	3/C1	-/-

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 "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 41 Seiten.

ift Rosenheim

16.03.2017

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

Florian Luge
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik