

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012



Prüfbericht

Nr. 14-003285-PR03

(PB-G03-03-de-02)

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

Produkt Türdrückergarnitur / Türdrücker / Türdrücker

Bezeichnung Kurzschildgarnitur PDH4

Leistungsrelevante Produktdetails Material Drücker: **Edelstahl**,
Lagerung: **drehbar-fest**,
Drückervierkant: **8,0 mm**, Material Drückervierkant: **Stahl**

Montage Gemäß der Montageanleitung des
Beschlagsherstellers.

Besonderheiten Befestigung unsichtbar

Grundlagen

EN 1906 : 2012

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012

Prüfbericht Nr. 10-000306-PR01 vom 30.09.2014

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt Prüfbericht Nr. 14-003285-PR03 (PB-G03-03-de-01) vom 13.11.2015

Darstellung



Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Benutzerkategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführung
4	7	-/-	B1	0	4	0	B
Drückervierkant: 8,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Fest							

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Türdrückern und Türkäufen EN 1906 : 2012.

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

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten.

ift Rosenheim

28.01.2016

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

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile