

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2010



Prüfbericht

Nr. 11-003205-PR05
(PB-G03-03-de-01)

Auftraggeber ENTECH srl
Via Vallesabbia 27
25076 Odolo BS
Italien

Produkt Türdrücker / Türdrücker

Bezeichnung Bidirectional Rose with under rose in AISI

Leistungsrelevante Produktdetails Material Drücker: Messing gebürstet / poliert,
Lagerung: Drehbar-Fest,
Drückervierkant: 8,0 mm (Mitte) / 7,0 mm (Drückerbereich),
Material Drückervierkant: Stahl

Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.

Besonderheiten keine

Grundlagen

EN 1906 : 2010

Prüfnormen:

EN 1906 : 2010

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Türdrückern und Türkäufen EN 1906 : 2010.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2010

Benutzer-kategorie	Dauerhaf-tigkeit	Türmasse	Feuerbe-ständigkeit	Sicherheit	Korrosi-onsbestän-digkeit	Einbruch-sicherheit	Ausführung
4	7	-/-	0	0	4	0	A

Drückervierkant: 8,0 mm (Mitte) / 7,0 mm (Drückerbereich), Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Fest

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 32 Seiten.

ift Rosenheim

20. April 2012

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

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