

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2010



Prüfbericht

Nr. 12-000531-PR03
(PB-G03-03-de-01)

Auftraggeber JATEC GmbH
Maybachstrasse 4
63322 Rödermark
Deutschland

Produkt Türdrückergarnitur / Drücker / Drücker

Bezeichnung System R16 T / 478/D16-AJ15MRD16

Leistungsrelevante Produktdetails Material Drücker: Zermak,
Lagerung: Drehbar-Los,
Drückervierkant: 8,0 mm,
Material Drückervierkant: Stahl, verzinkt

Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

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

| Benutzerkategorie | Dauerhaftigkeit | Türmasse | Feuerbeständigkeit | Sicherheit | Korrosionsbeständigkeit | Einbruchsicherheit | Ausführung |
|-------------------|-----------------|----------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 3 | 7 | -/- | 0 | 0 | 4 | 0 | A |

Drückervierkant: 8,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Los

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 19 Seiten.

ift Rosenheim
29. August 2012

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

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