

# Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2010



## Prüfbericht

Nr. 11-003205-PR04  
(PB-G03-03-de-01)

**Auftraggeber** ENTECH srl  
Via Vallesabbia 27  
25076 Odolo BS  
Italien

**Produkt** Türdrücker / Türdrücker

**Bezeichnung** CLIQ CLAQ Bidirectional System

**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

Benutzerkategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	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 33 Seiten.

ift Rosenheim

20. April 2012

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

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