

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012



Prüfbericht

Nr. 12-000531-PR05
(PB-G03-03-de-01)

Auftraggeber JATEC GmbH
Maybachstrasse 4
63322 Rödermark
Deutschland

Produkt Türdrückergarnitur / Türdrücker / Türkdrücker

Bezeichnung Türdrückerrundrosettegarnitur
"SANSSOUCI S990 ZT GRT BB 72 mm CR"

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Material Drücker: Messing, poliert,
Lagerung: drehbar-lose,
Drückervierkant: 8,0 mm,
Material Drückervierkant: Stahl

Montage Gemäß der Montageanleitung des
Beschlagsherstellers.

Besonderheiten

Grundlagen

EN 1906 : 2012

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
von Türdrückern und Türkäu-
fen EN 1906 : 2012.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Benutzer- kategorie	Dauerhaf- tigkeit	Türmasse	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	Einbruch- sicherheit	Ausführung
3	7	-/-	0	0	4	0	U

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

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüf-
ten/ beschriebenen Probekör-
per. Die Klassifizierung gilt so
lange bis das Produkt unverän-
dert ist und die o.g. Grundlagen
sich nicht geändert haben. Das
Ergebnis kann unter Beachtung
entsprechender Festlegungen
der Produktnorm in Eigenver-
antwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion; insbe-
sondere Witterungs- und Alter-
ungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Wer-
bung mit ift-
Prüfdokumentationen". Das
Deckblatt kann als Kurzfassung
verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insge-
samt 19 Seiten.

ift Rosenheim

26. November 2012

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

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Bauteile