

# Nachweis

Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. **18-004081-PR01**

(GAS-G03-11-de-02)



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

Bauprodukt	<b>Türdrückergarnituren als Rosetten- oder Langschildausführung</b>
Bezeichnungen	<b>verschieden, gemäß Prüfbericht 18-002580-PR01 (PB-G03-03-de-01) vom 24.10.2018</b>
Leistungsrelevante Produktdetails	<b>Material Deckschild: Edelstahl AISI 304, santiniert oder glasperlengestrahlt</b>
	<b>Material Unterschild: Stahl</b>
	<b>Oberflächenbeschichtung: Edelst.schwarz PVD</b>
	<b>Beschichtungsdicke :mindestens 4 µm</b>
Besonderheit	<b>-/-</b>

### Grundlagen

EN 1670 : 2007 + AC:2008  
Schlösser und Baubeschläge –  
Korrosionsbeständigkeit –  
Anforderungen und Prüfverfahren;  
Deutsche Fassung EN 1670:2007

Prüfbericht Nr. 18-002580-PR01  
(PB-G03-03-de-01) vom  
24.10.2018

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme  
18-004081-PR01 (GAS-G03-11-de-01)  
vom 15.01.2019

Konstruktionsunterlagen in  
Anlage 1.

### Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme  
verliert ihre Gültigkeit mit der Gültigkeit  
einer der o. g. Grundlagen  
(Normen oder Prüfberichte).

Klassifizierung gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



## Klasse 4

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise  
zur Benutzung von ift-  
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung  
verwendet werden.

**ift Rosenheim**

22.01.2019

Florian Luge  
Stv. Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 2 Seiten.

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage