

# Nachweis

der Eignung von Türdrückern und Türknäufen gemäß EN 1906 : 2012



## Gutachtliche Stellungnahme Nr. 19-004243-PR03

(GAS-G03-05-de-02)

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

### Grundlagen

EN 1906 : 2012;  
Schlösser und Baubeschläge –  
Türdrücker und Türknäufe – An-  
forderungen und Prüfverfahren

Bauprodukt	Türdrückergarnitur mit Kunststoffunterkonstruktion	
Bezeichnungen	PDH 3110-E	PDH 3102-E
	PDH 3103-E	PDH 3101-E
	PDH 3109-E	PDH 3104-E
	PDH 3112-E	
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Deckschild:	Edelstahl,
	Lagerung:	Drehbar-Los,
	Drückervierkant:	8 mm,
	Material Drückervierkant:	Stahl verzinkt,
Ausführung:	Drücker- Drücker	
Besonderheit	*Korrosionsbeständigkeit auf Klasse 5 positiv geprüft	

Prüfbericht Nr. : 19-004243-PR01  
(PB-G03-03-de-02)  
vom 19.08.2020

Ersetzt Gutachtliche Stellung-  
nahme 19-004243-PR03 (GAS-  
G03-05-de-01) vom 20.08.2020

Konstruktionsunterlagen in  
Anlage 1.

### Gültigkeit

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

### Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchs- klasse	Dauer- betrieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Einbruch- schutz	Ausfüh- rungsart
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-/-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3*</b>	<b>0</b>	<b>B</b>

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfas-  
sung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 73 Seiten.

### Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (71 Seiten)

ift Rosenheim  
21.09.2020

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

Simon Stürer  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik