

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
3	7	-/-	0	0	3*	0	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