

Nachweis

Notausgangsverschlässen mit Drücker

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-003703-PR02
(GAS-G01-11-de-03)



Auftraggeber Schlossfabrik Heusser AG
Murgstr. 11
4853 Murgenthal
Schweiz

Produkt	Notausgangverschluss mit Drücker	
Schlossfamilien	FlipLock, Delta, CASA	
Schale:	Schlossfabrik Heusser AG / 655S42, 653S20, 653S13, 655S38, 655S20, 656S42	
Drücker:	Schlossfabrik Heusser AG / 655D, 656D	
Schale / Drücker		
Wartung und Montage	Gemäß der Wartungs- und Montageanleitungen des Beschlagherstellers	

Ergebnis



Geeignet zum Einsatz in Kombination mit aufgeführten Schössern gemäß EN 179 : 2008

ift Rosenheim
14.06.2018

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

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile

Grundlagen

DIN EN 179 : 2008

Schlösser und Baubeschläge -
Notausgangsverschlässen mit
Drücker oder Stoßplatte für Türen
in Rettungswegen - Anforderun-
gen und Prüfverfahren

Ersetzt Gutachtliche Stellung-
nahme Nr. 15-003703-PR02
(GAS-G01-11-de-02) vom
29.09.2016

Prüfbericht Nr. 14-000695-PR01
vom 26.03.2015

Prüfbericht Nr. 15-001834-PR02
vom 25.08.2016

Prüfbericht Nr. 15-001834-PR03
vom 25.08.2016

EG Konformitätszertifikate:

0757-BRP-229-13-007
vom 18.02.2013

0757-CPR-229PANIK-6039631-
13-4 Ausgabe: 29. Januar 2016

0757-BPR-229-13-004
vom 18. Februar 2013

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 1

Gültigkeit

Die Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
und qualitätsbestimmenden Ei-
genschaften der vorliegenden
Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme
verliert ihre Gültigkeit mit dem
Ende der Gültigkeit einer der o. g.
Grundlagen (Normen oder Prüf-
berichte).

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann nicht als
Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
umfasst insgesamt 6 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (3 Seiten)