

Nachweis

Notausgangsverschlüssen mit Drücker

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-003703-PR02
(GAS-G01-11-de-05)



Auftraggeber Schlossfabrik Heusser AG
Murgstr. 11
4853 Murgenthal
Schweiz

Produkt	Notausgangverschluss mit Drücker
Schlossfamilien	FlipLock, Delta, CASA sowie DIN Notausgangsverschlüsse GLUTZ
Schale / Drücker	Schale: Schlossfabrik Heusser AG / 655SXX, 653SXX, 656SXX Drücker: Schlossfabrik Heusser AG / 655D, 656D, 656D42
Wartung und Montage	Gemäß der Wartungs- und Montageanleitungen des Be- schlagherstellers

Ergebnis



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

Grundlagen

DIN EN 179 : 2008

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

Ersetzt Gutachtliche Stellung-
nahme Nr. 15-003703-PR02
(GAS-G01-11-de-04) vom
01.03.2019.

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

0757-CPR-229P-6014391-1-2
vom 27.06.2017

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 7

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 9 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
 - 2 Grundlagen der Beurteilung
 - 3 Beurteilung
 - 4 Ergebnis und Aussage
- Anlage 1, (6 Seiten)

ift Rosenheim
06.09.2019

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

Florian Luge
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik