

# 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	Notausgangsverschloss 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)