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:	Schlossfabrik Heusser AG / 655SXX, 653SXX, 656SXX
Schale / Drücker	Drücker:	Schlossfabrik Heusser AG / 655D, 656D, 656D42
Wartung und Montage	Gemäß der Wartungs- und Montageanleitungen des Beschlagherstellers	

Ergebnis



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

ift Rosenheim 06.09.2019

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

Sicherheitstechnik

Florian Luge Stv. Prüfstellenleiter Sicherheitstechnik Grundlagen

DIN EN 179: 2008

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

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 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 leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit <u>einer</u> der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann nicht als Kurzfassung verwendet werden.

Inhali

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)

D-83026 Rosenheim



