Nachweis

Notausgangsverschlüssen 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

Schlossfabrik Heusser AG /

655D, 656D

Wartung und Gemäß der Wartungs- und Montageanleitungen des Be-

Montage schlagherstellers

Drücker:

Ergebnis

Schale / Drücker



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

ift Rosenheim 14.06.2018

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfstellenleiter Sicherheitstechnik Florian Luge Produktingenieur Raufeile



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-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 leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer 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.

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)

