

Gutachtliche Stellungnahme

18-001020-PR01 (GAS-G04-11-de-03)

zum Nachweis der Eignung von Schließzylinder für Schlösser
gemäß EN 1303 : 2015-08



Auftraggeber
Glutz AG
Segetzstr. 13
4502 Solothurn
Schweiz

Produkt
Rundzylinder, Profilzylinder
Doppelzylinder, Halbzylinder, Drehknopfzylinder, Ausführungen
in Schweizerrundprofil (Durchmesser: 22 mm) und Europrofil
(Durchmesser: 17 mm)

System
mAccess Pro

Leistungsrelevante
Produktdetails
Zylindergrundlänge: 62 mm, 65 mm
Zylindergehäuse Material: Messing, vernickelt
Zylinderkern Material: Messing
Zylinderkern Durchmesser: 13 mm, 14 mm
Produktbeschreibung: Zylinder mit 16
Zuhaltungen

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1303 : 2015-08

Gebrauchs- klasse	Dauerhaf- tigkeit	Türmasse	Feuerwi- derstand	Betriebssi- cherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	Ver- schlusssi- cherheit	Angriffswi- derstand
1	6	0	B	0	C	6	0 (D*)

*) Bei Zylindern mit Aufbohrschutz

ift Rosenheim

20.06.2018

Florian Luge
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

EN 1303: 2015-08 – Schließzy-
linder für Schlösser – Anforde-
rungen und Prüfverfahren

Prüfbericht Nr.: 16-000632-PR01
(PB-G04-03-de-02) vom
19.03.2018

Konstruktionsunterlagen in
Anlage 1.

Gutachtliche Stellungnahme Nr.
16-000632-PR03 (GAS-G04-11-
de-01) vom 09.04.2018

Ersetzt Gutachtliche Stellung-
nahme Nr. 18-001020-PR01
(GAS-G04-11-de-02) vom
22.05.2018

Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme
verliert ihre Gültigkeit mit der Gül-
tigkeit einer der o. g. Grundlagen
(Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann nicht als
Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
umfasst insgesamt 6 Seiten.

Deckblatt
Gutachtliche Stellungnahme

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