

ZERTIFIKAT

Der Firma

müller co-ax ag
Gottfried-Müller-Straße 1
74670 Forchtenberg

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

MK 10 NC

die Konformität mit

DIN EN ISO 23553-1:2009-10

**Zertifizierungsprogramm Sicherheitsabsperreinrichtungen
für Feuerungsanlagen mit flüssigen Brennstoffen (Stand: 2010-06)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5S035

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-10-31.

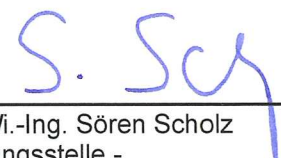
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin Germany



2012-10-31

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S035 vom 2012-10-31

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Ausführungsart: MK 10 NC

Medium: Heizöl EL, M, S, Flüssiggas in der Flüssigphase
Anschlüsse: Eingang und Ausgang: G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4
zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +80 °C
max. Betriebsüberdruck: 40 bar
max. Mediumstemperatur: 140 °C

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Ausführungsart: MK 10 NC

Medium: Heizöl EL, M, S, Flüssiggas in der Flüssigphase
Anschlüsse: Eingang und Ausgang: G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4
zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +80 °C
max. Betriebsüberdruck: 40 bar
max. Mediumstemperatur: 140 °C

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflabor für Kälte-,
Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Prüfbericht(e)

A-A 1038-01/07 von 2007-09-12
Ü 1733-04/07 von 2007-11-16
Ü 1812-05/08 von 2008-12-04
Ü 1875-05/09 von 2009-12-03
V-A 1038-02/11 von 2011-12-09
V-A 1038-03/12 von 2012-10-23
Datenblatt von 2012-10-23

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S036 vom 2012-10-31

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Ausführungsart: MK 10 NO

Medium: Heizöl EL, M, S, Flüssiggas in der Flüssigphase

Anschlüsse: Eingang und Ausgang: G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4

zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +80 °C

max. Betriebsüberdruck: 40 bar

max. Mediumstemperatur: 140 °C

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflabor für Kälte-,
Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Prüfbericht(e)

V-A 1039-01/07 von 1007-09-12

Ü 1733-03/07 von 2007-11-16

Ü 1634-02/07 von 2007-12-21

Ü 1812-04/08 von 2008-12-04

Ü 1875-04/09 von 2009-12-03

V-A 1039-02/11 von 2011-12-09

V A 1039-03/12 von 2012-10-23

Datenblatt von 2012-10-23

