

# ZERTIFIKAT

Der Firma

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

wird für das Produkt

**Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen**

vom Typ

**MK 20 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: 5S029**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-11-30.**

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2012-10-31

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



## Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S029 vom 2012-10-31

### Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperrereinrichtung, Schnellschlussvorrichtung

Ausführungsarten: MK 20 NC, MK 20 NC P, MK 20 NC E

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

Anschlüsse: Eingang und Ausgang: G 3/4, G1, G1 1/4

zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °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 1048-01/07 von 2007-09-12

Ü 1733-10/07 von 2007-11-16

Ü 1812-11/08 von 2008-12-04

Ü 1875-11/09 von 2009-12-03

V-A 1048-02/11 von 2011-12-09

V-A 1048-03/12 von 2012-10-23

Datenblatt von 2012-10-23











## Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S034 vom 2012-10-31

### Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung

Ausführungsarten: FK 20 NO, FK 20 NO P, FK 20 NO E

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

Anschlüsse: Eingang und Ausgang: Flansch DN 20 PN 40

zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °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 1049-01/07 von 2007-09-12

Ü 1733-05/07 von 2007-11-16

Ü 1812-06/08 von 2008-12-04

Ü 1875-06/09 von 2009-12-03

V-A 1049-02/11 von 2011-12-09

V-A 1049-03/12 von 2012-10-23

Datenblatt von 2012-10-23