

ZERTIFIKAT

Der Firma

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

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

MK 15 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: 5S024

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 -

S. Scholz

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S024 vom 2012-10-31

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Ausführungsarten: MK 15 NC, MK 15 NC P, MK 15 NC E

Medium: Heizöl EL, M, S, Flüssiggas in der Flüssigphase
Anschlüsse: Eingang und Ausgang: G 3/8, G 1/2, G 3/4
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 1045-01/07 von 2007-09-12
Ü 1733-15/07 von 2007-11-16
Ü 1812-16/08 von 2008-12-04
Ü 1875-16/09 von 2009-12-03
V-A 1045-02/11 von 2011-12-09
V-A 1045-03/12 von 2012-10-23
Datenblatt von 2012-10-23

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S027 vom 2012-10-31

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Ausführungsarten: FK 15 NO, FK 15 NO P, FK 15 NO E

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

Anschlüsse: Eingang und Ausgang: Flansch DN 15 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 1046-01/07 von 2007-09-12

Ü 1733-12/07 von 2007-11-16

Ü 1812-13/08 von 2008-12-04

Ü 1875-13/09 von 2009-12-03

V-A 1046-02/11 von 2011-12-09

V-A 1046-03/12 von 2012-10-23

Datenblatt von 2012-10-23