

ZERTIFIKAT

Der Firma

müller co-ax ag
Gottfried-Müller-Str. 1
74670 Forchtenberg

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

MK 10 NC

die Konformität mit

DIN EN 264:1991-07
E DIN 32725:1993-03

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer : 5S035/02

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2007-10-31.

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin



2002-10-28


ppa. Dr.-Ing. Michael Garmer
- Leiter der Zertifizierungsstelle -

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S035/02 vom 2002-10-28

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung
Schnellschlußvorrichtung
Medium: Heizöl EL, M, S und Flüssiggas
Anschlüsse: Eingang G 1/4', G 3/8', G 1/2', G 3/4'
Ausgang G 1/4', G 3/8', G 1/2', G 3/4'
Nenndruck: PN 40
zul. Betriebsüberdruck: 40 bar
zul. Mediumtemperatur: + 140°C

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Süddeutschland Bau und
Betrieb GmbH - Prüflabor. für
Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65

80339 München

Prüfbericht

STS 365 vom 1992-10-16
Ergänzungsschreiben vom 1994-11-23
Ergänzungsschreiben vom 1997-09-11
V-A1038-00/02 vom 2002-09-13

ky

ZERTIFIKAT

Der Firma

müller co-ax ag
Gottfried-Müller-Str. 1
74670 Forchtenberg

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

MK 10 NO

die Konformität mit

DIN EN 264:1991-07
E DIN 32725:1993-03

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer : 5S036/02

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2007-10-31.

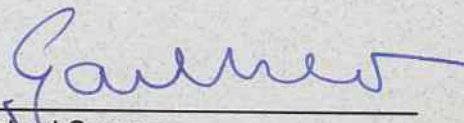
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin



2002-10-28

ppa. Dr.-Ing. Michael Garmer
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S036/02 vom 2002-10-28

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung,
Schnellschlußvorrichtung
Medium: Heizöl EL, M, S und Flüssiggas
Anschlüsse: Eingang G 1/4', G 3/8', G 1/2', G 3/4'
Ausgang G 1/4', G 3/8', G 1/2', G 3/4'
Nenndruck: PN 40
zul. Betriebsüberdruck: 40 bar
zulässige Mediumtemperatur: + 140°C

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Süddeutschland Bau und
Betrieb GmbH - Prüflabor. für
Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65

80339 München

Prüfbericht

STS 366 vom 16.10.1992
Ergänzungsschreiben vom 1994-11-23
Ergänzungsschreiben vom 1997-09-11 (Verlängerung)
V-A1039-00/02 vom 2002-09-13

Kny