

ZERTIFIKAT

Der Firma

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

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

MK 15 DR

die Konformität mit

DIN EN 264:1991-07

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer : 5S069/03

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2008-03-31.

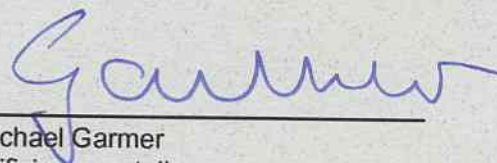
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin



2003-01-13

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S069/03 vom 2003-01-13

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlußvorrichtung

Medium: Heizöl EL, M und S

Flüssiggas in flüssiger Phase

Anschlüsse: Eingang G 3/8', G1/2', G3/4', G1'

Ausgang G 3/8', G1/2', G3/4', G1'

zul. Betriebsüberdruck: 40 bar

Nennndruck: PN 40

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

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

80339 München

Prüfbericht

STS 410 vom 1993-03-19

Ergänzungsschreiben vom 1998-03-19

V-A-1047-00/02 vom 2002-10-18 (auch nach zurückgezogene E DIN 32725)

kn

ZERTIFIKAT

Der Firma

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

wird für das Produkt

Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen

vom Typ

FK 15 DR

die Konformität mit

DIN EN 264:1991-07

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer : 5S070/03

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2008-03-31.

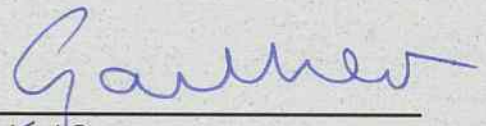
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin



2003-01-13

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5S070/03 vom 2003-01-13

Technische Angaben

Bauart: Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlußvorrichtung

Medium: Heizöl EL, M und S

Flüssiggas in flüssiger Phase

Anschlüsse: Eingang: Flansch DN 15 PN 40 DIN 2635

Ausgang: Flansch DN 15 PN 40 DIN 2635

zul. Betriebsüberdruck: 40 bar

Nennndruck: PN 40

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

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

80339 München

Prüfbericht

STS 411 vom 1993-03-19

Ergänzungsschreiben vom 1998-03-19

V-A-1047-00/02 vom 2002-10-18 (auch nach zurückgezogene E DIN 32725)

knz