

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1 74670 Forchtenberg
Produkt	Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen
Typ, Modell	MK 15 DR
Erläuterungen zum Typ	Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO 23553-1:2009-10 Zertifizierungsprogramm Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen mit flüssigen Brennstoffen (2010-06)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5S069
Gültig bis	2018-03-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	5S069 von 2013-04-10
Technische Angaben	Ausführungsart: MK 15 DR, MK 15 DR p, MK 15 DR 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. Mediumtemperatur: 140 °C
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflabor für Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik Ridlerstraße 65 80339 München
Prüfbericht(e)	V-A 1047-01/08 von 2008-02-04 Ü 1812-03/08 von 2008-12-04 V-A 1047-02/11 von 2011-12-09 Ü 2034-14/12 von 2012-11-28 V-A 1047-03/13 von 2013-03-01 Datenblatt von 2013-02-01



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1 74670 Forchtenberg
Produkt	Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen
Typ, Modell	FK 15 DR
Erläuterungen zum Typ	Sicherheitsabsperreinrichtung, Schnellschlussvorrichtung
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO 23553-1:2009-10 Zertifizierungsprogramm Sicherheitsabsperreinrichtungen für Feuerungsanlagen mit flüssigen Brennstoffen (2010-06)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5S070
Gültig bis	2018-03-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	5S070 von 2013-04-10
Technische Angaben	Ausführungsart: FK 15 DR, FK 15 DR p, FK 15 DR 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. Mediumtemperatur: 140 °C
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflabor für Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik Ridlerstraße 65 80339 München
Prüfbericht(e)	V-A 1047-01/08 von 2008-02-04 Ü 1812-02/08 von 2008-12-04 V-A 1047-02/11 von 2011-12-09 Ü 2034-15/12 von 2012-11-28 V-A 1047-03/13 von 2013-03-01 Datenblatt von 2013-03-01