

2.Ergänzung

gemäß Richtlinie 94/9/EC, Anhang III, No 6

zur

EG-Baumusterprüfbescheinigung

TÜV 04 ATEX 7092U X



Gerät: Brücken als Zubehör zu den Reihenklemmen Typ RK / RKD.....

Kennzeichnung: entfällt

Hersteller: Conta-Clip Verbindungstechnik GmbH

Anschrift: Otto-Hahn-Str. 7 D – 33161 Hövelhof

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen.

Die Reihenklemmen können mit den geprüften Verbindungsbrücken montiert werden, wobei sich dabei die Luft- und Kriechstromstrecken verändern können. Durch die Veränderungen ergeben sich andere Nennspannungen für die Reihenklemmen gemäß der unter Elektrische Daten aufgeführten Tabelle.

Elektrische Daten

siehe Seite 2

Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung hat ohne Unterschrift und Stempel keine Gültigkeit

Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert verbreitet werden. Auszüge und Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV Cert-Zertifizierungsstelle für Ex-Schutz-Produkte

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH TÜV Rheinland Group Am Grauen Stein 51105 Köln
Tel. +49 (0) 221 806-0 Fax. + 49 (0) 221 806 114

Seite 1 / 2



Typ	Nenn- Spannung V	Nenn- Strom A	Nenn- Querschnitt mm ²	Maximale Spannung Gemäß Anordnungszeichnung							
				A V	B V	C V	D V	E V	F V	G V	H V
RK 2,5 / 35 N2Q Ex	400	20	4	400	400	400	400	400	400	400	-
RK 16 / 35 N Ex	500	76	16	500	160	500	500	500	-	320	-
RK 35 / 35 N Ex	500	125	35	500	500	500	500	500	-	500	-
RK 50 Ex	800	150	50	800	-	-	-	-	-	-	-
RK 50 Ex mit MAG	800	150	50	-	-	-	-	-	-	-	-
RK 95 Ex	1000	232	95	1000	-	-	-	-	-	-	-
RK 95 Ex mit MAG	1000	232	95	-	-	-	-	-	-	-	-
RK 150 Ex	1000	309	150	1000	-	-	-	-	-	-	-
RK 150 Ex mit MAG	1000	309	150	-	-	-	-	-	-	-	-
RK 240 Ex	1000	380	240	1000	-	-	-	-	-	-	-
RK 240 Ex mit MAG	1000	380	240	-	-	-	-	-	-	-	-
RKDG 4 Ex	500	32	4	-	-	400	-	-	-	-	-

Prüfbericht-Nr. 194/Ex 092.02.09

Auflagen/Bedingungen für die sichere Verwendung bzw. Verwendungshinweise:

Die Bedingungen der Grundbescheinigung sind einzuhalten.

Die den Klemmen beiliegende Zeichnung „Aufbau der ATEX - Klemmleiste“ ist bei Verwendung der Verbindungsbrücken einschließlich der dann geänderten Spannungswerte der Klemmen zu beachten. Die Einbaumöglichkeiten und die sich daraus ergebenden Nennspannungen sind der Betriebsanleitung / Montageanweisung zu entnehmen.

TÜV CERT- Zertifizierungsstelle für Explosionsschutz

Köln, den 14.05.09


Dipl.-Ing. Klaus Wettingfeld


Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung hat ohne Unterschrift und Stempel keine Gültigkeit

Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert verbreitet werden. Auszüge und Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV Cert-Zertifizierungsstelle für Ex-Schutz-Produkte

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH TÜV Rheinland Group Am Grauen Stein 51105 Köln
Tel. +49 (0) 221 806-0 Fax. + 49 (0) 221 806 114

Seite 2 / 2