

1 EG-Konformitätserklärung (Explosionsschutz - Richtlinie)

SEC-KONFORMITAETSERKLAERUNG-GERMAN-V1.00-2011.07.05

Der Hersteller, die Firma:

SCHIEBEL Antriebstechnik Gesellschaft m.b.H.
Josef-Benc-Gasse 4
A-1230 Wien

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Bezeichnung	Type	Kennzeichnung	Bescheinigungs-Nr.
Elektrische Stellantriebe	ex (r) AB	⊕II2G EEx de(q)(ib) II (B)C T4(T6)	FTZU03ATEX0328X
Vorortsteuerung	V1 / V2	⊕II2G EEx de II C T4	FTZU03ATEX0329
Vorortsteuerung	CSCex	⊕II2G EEx de II C T4(T6)	TÜV-A04ATEX0009X
Druckfest gekapselte Motore	D(.)FUY63/..-	⊕II2G EEx d II C T4	FTZU03ATEX0330X
Druckfest gekapselte Motore	D(.)FUY80/..-	⊕II2G EEx d II C T4	FTZU03ATEX0333X
Druckfest gekapselte Motore	ex DKF .. .X. ..	⊕II2G EEx d II C T4	TÜV-A03ATEX0016X
Exgeschützter Mikroschalter	d 515U	⊕II2G EEx d II C	FTZU03ATEX0332U
Exgeschütztes Potentiometer	dP1 / dP2	⊕II2G EEx d II C	FTZU03ATEX0387U
Exgeschützter Kondensator	dK .	⊕II2G EEx d II B	FTZU07ATEX0009U
Vorortsteuerung	CSCex FU	⊕II2G EEx de II B T4(T6)	TÜV-A08ATEX0006X

in der von ihr gelieferten Ausführung, auf die sich diese Erklärung bezieht, gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinie

94/9/EG

Richtlinie des Rates ... über explosionsgefährdete Bereiche

in der heute gültigen Fassung mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

EN60079-0:2006	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen
EN60079-1:2004	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Druckfeste Kapselung "d"
EN60079-7:2007	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Erhöhte Sicherheit "e"
EN60079-11:2007	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit "i"

Folgende benannte Stellen bescheinigen die konforme Bauart:

FTZU	CZ-716 07 Ostrava Radvanice	NB 1026: Qualitätssicherung, Baumusterprüfungen
TÜV-Österreich	A-1015 Wien	NB 0408: Baumusterprüfungen



Wien,
(Ort)

den **05.07.2011**
(Datum)

.....
(Unterschrift des Geschäftsführers)