SEC-EGKF-CM-GERMAN-V1.03-2018.02.14

1 EG-Konformitätserklärung

(EMV- und Niederspannungsrichtlinie)

Der Hersteller, die Firma:

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

erklärt hiermit, dass nachstehend angeführte Produkte

Elektrische Stellantriebe mit integrierter Steuerung der Baureihe Actusmart und folgenden Typen

- (r) CM03
- (r) CM03 FS
- (r) CM06
- (r) CM06 FS

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

2014/30/EU ("EMV-Richtlinie")

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Normen:

EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2014

sowie den Anforderungen der EU-Richtlinie

2014/35/EU ("Niederspannungsrichtlinie")

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Norm:

IEC 60204-1:2005 + A1:2008 EN 60529:1991 + A1:2000

entsprechen.

Wien, (Ort) den 14.2.2018

(Datum)

(Unterschrift des Geschäftsführers)

SEC-EGKF-CM-GERMAN-V1.03-2018.02.14

2 EG-Konformitätserklärung

(Explosionsschutz-, EMV- und Niederspannungsrichtlinie)

Der Hersteller, die Firma:

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

erklärt hiermit, dass nachstehend angeführte Produkte

Elektrische Stellantriebe mit integrierter Steuerung der Baureihe Actusmart und folgenden Typen

ex (r) CM03	
ex (r) CM03 FS	
ex (r) CM06	
ex (r) CM06 FS	©II 2 G Ex db eb (mb) II C T4(T6) Gb TÜV-A13ATEX0006X

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

2014/34/EU

(Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen)

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

EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2015

EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016

Für die oben angeführten Stellantriebe liegt die vom TÜV Austria Services GMBH ausgestellte EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV-A13ATEX0006X vor. Folgende benannte Stellen bescheinigen die konforme Bauart:

TÜV Austria Services GmbHA-1230 WienNB 0408: BaumusterprüfungenFTZUCZ-716 07 Ostrava RadvaniceNB 1026: QualitätssicherungFTZU03ATEXQ019

Weiters entsprechen sie den Anforderungen der EU-Richtlinie

2014/30/EU ("EMV-Richtlinie")

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Normen:

EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2014

sowie den Anforderungen der EU-Richtlinie

2014/35/EU ("Niederspannungsrichtlinie")

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Norm:

IEC 60204-1:2005 + A1:2008 EN 60529:1991 + A1:2000

Wien, den **14.2.2018** (Ort) (Datum)

(Unterschrift des Geschäftsführers)