

# 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)

## 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

<b>ex (r) CM03</b>	⊕ II 2 G Ex db eb (mb) II C T4(T6) Gb TÜV-A13ATEX0006X
<b>ex (r) CM03 FS</b>	⊕ II 2 G Ex db eb (mb) II C T4(T6) Gb TÜV-A13ATEX0006X
<b>ex (r) CM06</b>	⊕ II 2 G Ex db eb (mb) II C T4(T6) Gb TÜV-A13ATEX0006X
<b>ex (r) CM06 FS</b>	⊕ 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:

<b>EN 60079-0:2012</b>	<b>EN 60079-1:2014</b>	<b>EN 60079-7:2015</b>
<b>EN ISO 80079-36:2016</b>	<b>EN ISO 80079-37:2016</b>	

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:

<b>TÜV Austria Services GmbH</b>	A-1230 Wien	NB 0408: Baumusterprüfungen
<b>FTZU</b>	CZ-716 07 Ostrava Radvanice	NB 1026: Qualitätssicherung FTZU03ATEXQ019

Weiters entsprechen sie den Anforderungen der EU-Richtlinie

### 2014/30/EU („EMV-Richtlinie“)

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Normen:

<b>EN 61000-6-2:2005</b>	<b>EN 61000-6-4:2014</b>
--------------------------	--------------------------

sowie den Anforderungen der EU-Richtlinie

### 2014/35/EU („Niederspannungsrichtlinie“)

unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsanleitung, nachgewiesen durch folgende Norm:

<b>IEC 60204-1:2005 + A1:2008</b>	<b>EN 60529:1991 + A1:2000</b>
-----------------------------------	--------------------------------



**Wien,**  
(Ort)

den **14.2.2018**  
(Datum)

.....  
(Unterschrift des Geschäftsführers)