

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CA1T4455xx

Produktbezeichnung
Product identification

Electromagnetic valve actuators MXG461.../MVF461.../ASE...
Elektromagnetische Ventilantriebe

Hersteller
Manufacturer
Anschrift
Adresse

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug / Switzerland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie:

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

Druckgeräte-Richtlinie:

97/23/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte (**bis 18.07.2016**)

2014/68/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt; Amtsblatt der EU L189, 27/06/2014, S. 164–259 (**ab 19.07.2016, in Bezug auf Artikel 13 ab 01.06.2015**)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

Reference number including Edition

EN 60730-1:2011

EN 60730-2-14:1997 +A2:2008

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC Directive:

2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

Pressure Equipment Directive:

97/23/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 29 May 1997 on the approximation of the laws of the Member States concerning pressure equipment (**until 18.07.2016**)

2014/68/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Official Journal of the EU L189, 27/06/2014, p. 164–259 (**from 19.07.2016, regarding Article 13 from 01.06.2015**)

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

Reference number including Edition

Pressure Accessoires

Scope: article 1, section 1

Definitions: Article 2, section 5

Category I, Module A, Fluid group 2

CH-6300 Zug, 20.04.2016

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Schweiz AG

i.V.

Reiner Werner

Head of Field Devices and OEM

i.V.

André Muff

Head of R&D Competence Center Zug

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
CEO: Matthias Rebellius

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CA1T4455xx

<i>Product number</i> Typ	<i>Stock number</i> Artikelnummer	<i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	
ASE1	ASE1	- Replacement electronic
ASE2	ASE2	- Replacement electronic
MXF461.15-0.6	MXF461.15-0.6	
MXF461.15-0.6J	MXF461.15-0.6J	
MXF461.15-0.6P	MXF461.15-0.6P	
MXF461.15-1.5	MXF461.15-1.5	
MXF461.15-1.5J	MXF461.15-1.5J	
MXF461.15-1.5P	MXF461.15-1.5P	
MXF461.15-3.0	MXF461.15-3.0	
MXF461.15-3.0J	MXF461.15-3.0J	
MXF461.15-3.0P	MXF461.15-3.0P	
MXF461.20-5.0	MXF461.20-5.0	
MXF461.20-5.0J	MXF461.20-5.0J	
MXF461.20-5.0P	MXF461.20-5.0P	
MXF461.25-8.0	MXF461.25-8.0	
MXF461.25-8.0J	MXF461.25-8.0J	
MXF461.25-8.0P	MXF461.25-8.0P	
MXF461.32-12	MXF461.32-12	
MXF461.32-12P	MXF461.32-12P	
MXF461.32-12J	MXF461.32-12J	
MXF461.40-20	MXF461.40-20	
MXF461.40-20J	MXF461.40-20J	
MXF461.40-20P	MXF461.40-20P	
MXF461.50-30	MXF461.50-30	
MXF461.50-30J	MXF461.50-30J	
MXF461.50-30P	MXF461.50-30P	

EU Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Nr./No. CA1T4455xx

MXF461.65-50	MXF461.65-50	- Valid for PED
MXF461.65-50J	MXF461.65-50J	- Valid for PED
MXF461.65-50P	MXF461.65-50P	- Vaid for PED
MXF461.65-50U	MXF461.65-50U	- Valid for PED
MXG461.15-0.6	MXG461.15-0.6	
MXG461.15-0.6P	MXG461.15-0.6P	
MXG461.15-0.6U	MXG461.15-0.6U	
MXG461.15-1.5	MXG461.15-1.5	
MXG461.15-1.5P	MXG461.15-1.5P	
MXG461.15-1.5U	MXG461.15-1.5U	
MXG461.15-3.0	MXG461.15-3.0	
MXG461.15-3.0P	MXG461.15-3.0P	
MXG461.15-3.0U	MXG461.15-3.0U	
MXG461.20-5.0	MXG461.20-5.0	
MXG461.20-5.0P	MXG461.20-5.0P	
MXG461.20-5.0U	MXG461.20-5.0U	
MXG461.25-8.0	MXG461.25-8.0	
MXG461.25-8.0P	MXG461.25-8.0P	
MXG461.25-8.0U	MXG461.25-8.0U	
MXG461.32-12	MXG461.32-12	
MXG461.32-12P	MXG461.32-12P	
MXG461.32-12U	MXG461.32-12U	
MXG461.40-20	MXG461.40-20	
MXG461.40-20P	MXG461.40-20P	
MXG461.40-20U	MXG461.40-20U	

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CA1T4455xx

MXG461.50-30	MXG461.50-30	
MXG461.50-30P	MXG461.50-30P	
MXG461.50-30U	MXG461.50-30U	

Note	<u>EMC Level:</u> <i>The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and industrial environments accordance with the specifications in the data sheet and the documents enclosed with the product.</i>	
Hinweis	EMV-Schärfegrad: Die gelisteten Produkte sind geeignet für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den beim Produkt beiliegenden Dokumenten	