

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000081792-012

Produktbezeichnung  
Product identification

**Electromotoric damper actuators GMA...**  
**Elektromotorische Antriebe für Luftklappen**

Hersteller  
Manufacturer

**Siemens Schweiz AG**

Anschrift  
Address

Theilerstrasse 1a  
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:

**Niederspannungsrichtlinie:**

**2014/35/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

**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

**RoHS-Richtlinie:**

**2011/65/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

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

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

**EN IEC 63000:2018**  
**EN 60730-1:2011**  
**EN 60730-1:2016 + A1:2019**  
**EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008**  
**EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021**

*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:*

**Low Voltage Directive:**

**2014/35/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

**EMC Directive:**

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

**RoHS Directive:**

**2011/65/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

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

*Reference number including Edition*

**EN IEC 63044-3:2018**  
**EN IEC 63044-5-1:2019**  
**EN IEC 63044-5-2:2019**  
**EN IEC 63044-5-3:2019**

CH-6300 Zug, 22.12.2022

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

**Siemens Schweiz AG**

i.V. ....  
**Thomas Nitz**  
Product Management, Portfolio & Innovation Head

i.V. ....  
**Rico Jaeggi**  
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**  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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.*

Theilerstrasse 1a  
CH-6300 Zug

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000081792-012

<b>Product number</b> Typ	<b>Stock number</b> Artikelnummer	<b>Additional information</b> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
GMA121.1E	GMA121.1E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA121.9E	GMA121.9E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA121.9H	S55499-D680	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA126.1E	GMA126.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA126.1E/09H	S55499-D155	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA126.1E/50H	S55499-D449	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA131.1E	GMA131.1E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA131.9E	GMA131.9E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA132.1E	GMA132.1E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA136.1E	GMA136.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA161.1E	GMA161.1E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA161.1E/09H	S55499-D156	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA161.1E/MO	S55499-D300	Not valid for LVD
GMA161.1H	GMA161.1H	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA161.9E	GMA161.9E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA161.9E/MO	S55499-D683	Not valid for LVD
GMA161.9H	S55499-D679	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA163.1E	GMA163.1E	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA164.1E	GMA164.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA166.1E	GMA166.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA166.1H	GMA166.1H	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
GMA321.1E	GMA321.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)

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  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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.*

Theilerstrasse 1a  
CH-6300 Zug

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000081792-012

<b>Product number</b> Typ	<b>Stock number</b> Artikelnummer	<b>Additional information</b> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
<b>GMA321.9E</b>	GMA321.9E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
<b>GMA326.1E</b>	GMA326.1E	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
<b>GMA326.1E/09H</b>	S55499-D224	Not valid for EN IEC 63044-x, (EN 50491-x)
<b>ASK79.5</b>	ASK79.5	Without CE marking
<b>ASK79.4</b>	ASK79.4	Without CE marking

<b>Note</b>	<u>EMC Level</u> : The listed products are suitable for use in <i>residential, commercial, light-industrial and industrial environments</i> .
<b>Hinweis</b>	<u>EMV-Schärfegrad</u> : Die gelisteten Produkte sind für den Einsatz in <i>Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich</i> geeignet.

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**  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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.*

Theilerstrasse 1a  
CH-6300 Zug