

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00004368-007

Produktbezeichnung
Product identification

Electromotoric damper actuators GIB...
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.

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

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

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

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

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

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

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-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

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

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

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

EN IEC 63000:2018

EN IEC 63044-3:2018

EN 60730-1:2011

EN IEC 63044-5-1:2019

EN 60730-1:2016 + A1:2019 + A2:2022

EN IEC 63044-5-2:2019

EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008

EN IEC 63044-5-3:2019

EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021 + A1:2022

EN 50491-5-1:2010

EN 50491-5-2:2010

EN 50491-5-3:2010

CH-6300 Zug, 07.05.2024

Unterszeichnet 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.

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.

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00004368-007

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
GIB131.1E	GIB131.1E	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491
GIB135.1E	GIB135.1E	Not valid for EN 50491
GIB136.1E	GIB136.1E	Not valid for EN 50491
GIB141.1E	S55499-D339	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB142.1E	S55499-D340	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB145.1E	S55499-D812	Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB146.1E	S55499-D341	Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB161.1E	GIB161.1E	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491
GIB161.1E	S55499-D342	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB161.1E/MO	S55499-D299	Not valid for LVD
GIB161.1E/MO	S55499-D856	Not valid for LVD
GIB163.1E	GIB163.1E	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491
GIB163.1E	S55499-D343	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB164.1E	GIB164.1E	Not valid for EN 50491
GIB164.1E	S55499-D344	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB166.1E	GIB166.1E	Not valid for EN 50491
GIB166.1E	S55499-D345	Not valid for LVD, Not valid for EN 50491, EN IEC 63044-x
GIB331.1E	GIB331.1E	Not valid for EN 50491
GIB335.1E	GIB335.1E	Not valid for EN 50491
GIB336.1E	GIB336.1E	Not valid for EN 50491
GIB341.1E	S55499-D346	Not valid for EN 50491
GIB345.1E	S55499-D347	Not valid for EN 50491
GIB346.1E	S55499-D348	Not valid for EN 50491

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