

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00000176-023

Produktbezeichnung **Electromotoric damper actuators GLB...**

Product identification **Elektromotorische Antriebe für Luftklappen**

Hersteller **Siemens Schweiz AG**
Manufacturer
Anschrift Theilerstrasse 1a
Address 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 + A2:2022
EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008
EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021 + A1:2022

CH-6300 Zug, 29.11.2023

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

Siemens Schweiz AG

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

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 50491-5-1:2010**
EN IEC 63044-5-2:2019 **EN 50491-5-2:2010**
EN IEC 63044-5-3:2019 **EN 50491-5-3:2010**

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. A5W00000176-023

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	MLFB number MLFB Nummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	[MLFB]	
GLB111.1E/KN	S55499-D198		Not valid for LVD
GLB111.1E/MO	S55499-D199	6FU1513-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD
GLB111.9E/KN	S55499-D207		Not valid for LVD
GLB111.9E/MO	S55499-D206		Not valid for LVD
GLB131.2E	GLB131.2E	6FU1213-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB136.2E	GLB136.2E	6FU1213-6LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.1E	S55499-D192	6FU1114-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.1E	S55499-D385		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.1E/09H	S55499-D357		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.1H	S55499-D443		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.9E	S55499-D204		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.9E	S55499-D391		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB141.9Y/101	S55499-D371-A101		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB142.1E	S55499-D193	6FU1114-2LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB142.1E	S55499-D386		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB146.1E	S55499-D194	6FU1114-6LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.1E	S55499-D270	6FU1116-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.1E	S55499-D398		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.1E/09H	S55499-D359		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.1H	S55499-D587		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.2E	GLB161.2E	6FU1216-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD 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. A5W00000176-023

GLB161.9E	S55499-D277		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.9E	S55499-D402		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.9E/MO	S55499-D681		Not valid for LVD
GLB161.9G/GD	S55499-D451-A546		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB161.9Y/101	S55499-D369-A101		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB163.1E	S55499-D271	6FU1116-3LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB163.1E	S55499-D399		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB163.2E	GLB163.2E	6FU1216-3LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB164.1E	S55499-D272	6FU1116-4LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB166.1E	S55499-D273	6FU1116-6LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB166.1E	S55499-D401		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB181.1E/3	GLB181.1E/3	6FU1318-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB181.1E/BA	S55499-D169	6FU1312-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD
GLB181.1E/KN	S55499-D135	6FU1311-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD
GLB181.1E/MO	S55499-D167	6FU1313-1LBxx-xxxx	Not valid for LVD
GLB181.1EM3	GLB181.1EM3		Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB181.1EMKN	S55499-D263		Not valid for LVD
GLB181.1GMKW1	S55499-D425		Not valid for LVD
GLB181.1P/BA	S55499-D811		Not valid for LVD
GLB331.1GM	GLB331.1GM		Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB331.2E	GLB331.2E	6FU1233-1LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB336.2E	GLB336.2E	6FU1233-6LBxx-xxxx	Not valid for LVD Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB341.1E	S55499-D195	6FU1134-1LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB341.1E/09H	S55499-D358		Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB341.1H	S55499-D531		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. A5W00000176-023

GLB341.9E	S55499-D205		Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB346.1E	S55499-D196	6FU1134-6LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x
GLB361.1E	S55499-D197	6FU1136-1LBxx-xxxx	Not valid for EN IEC 63044-x, EN 50491-x

Note	<u>EMC Level:</u> The listed products are suitable for use in <i>residential, commercial, light-industrial and industrial</i> environments.
Hinweis	<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