

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Produktbezeichnung: Sanftstarter und Zubehör  
*Product identification* *Soft Starter and Accessoires*

3RW402.-.B.. / 3RW403.-.B.. / 3RW404.-.B.. / 3RW49.-.B....

Hersteller: Siemens AG, SI EP EMS  
*Manufacturer*

Anschrift: DE-92220 Amberg  
*Address*

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:*

**ATEX Richtlinie:**

**ATEX Directive:**

**2014/34/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356

**2014/34/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 equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356

**Niederspannungsrichtlinie:**

**Low Voltage Directive:**

**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

**2014/35/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 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:**

**EMC Directive:**

**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

**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

**RoHS-Richtlinie:**

**RoHS Directive:**

**2011/65/EU ergänzt durch 2015/863/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

**2011/65/EU amended by 2015/863/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

ATEX-Kennzeichnung:  
*ATEX-Marking*



II (2) G [Ex eb Gb][Ex db Gb][Ex pxb Gb]  
 II (2) D [Ex tb Db][Ex pxb Db]

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.*

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

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

Harmonisierte Normen / *Harmonised standards:*

Referenznummer  
*Reference number*

EN 60947-4-2:2012

EN IEC 60079-7:2015/A1:2018

EN IEC 60947-8:2023

EN 50495:2010

EN 60079-1:2014

Referenznummer  
*Reference number*

EN IEC 63000:2018

EN 60079-31:2014

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-2:2014/AC:2015

Sonstige technische Normen, Spezifikationen / *other technical standards, specifications:*

Referenznummer  
*Reference number*

EN 60079-14:2024

EN IEC 60947-4-2:2023

Referenznummer  
*Reference number*

**Name, Kennnummer der notifizierten Stelle:**

*name, identification number of the notified body*

**Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung:**

*number of the EU type-examination certificate*

DEKRA EXAM GmbH, Kenn-Nr. 0158

BVS 05 ATEX F 002

**Name, Kennnummer der notifizierten Stelle:**

*name, identification number of the notified body*

**Bewertung Qualitätssicherungssystems**

*assessment of quality assurance system*

DEKRA Testing and Certification GmbH, Kenn-Nr. 0158

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

Siemens Aktiengesellschaft

**Amberg**

Ort / *place*

**2026-02-05**

Datum der Ausstellung / *date of issue*

Dr. Klaus Orth

Head of Research & Development

i.V.

Name / *name*

Funktion / *function*

*K. Orth*

*Elektronisch signiert von: K. Orth  
Datum: 5. Februar 2026 11:08:08  
GMT+1*

Unterschrift / *signature*

Peter Lösche

Head of Quality Management

i.V.

Name / *name*

Funktion / *function*

*Peter Loesche*

*Elektronisch signiert von: Peter  
Loesche  
Datum: 5. Februar 2026 13:44:22  
GMT+1*

Unterschrift / *signature*

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.*