

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Opis produktu Rozłączniki bezpiecznikowe 3NC dla wkładek cylindrycznych SITOR

3NC1.9., 3NC2.9., patrz załącznik 2

Producent Siemens AG

Adres Siemensstr. 10 93055 Regensburg

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że określone wyżej produkty są zgodne z następującymi europejskimi dyrektywami:

2014/35/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

2011/65/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zgodność z dyrektywami została potwierdzona przez spełnienie następujących norm:

Norma	Rok	Norma	Rok
EN 60947-3	2009	EN 50581	2012
EN 60947-3/A2	2015		

Warszawa, 10.03.2023

Miejsce i data sporządzenia oryginału

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność ze wskazanymi dyrektywami, lecz nie oznacza gwarancji jakości lub trwałości.

Przetłumaczył:

W załączniku dołączono oryginalną deklarację zgodności w językach angielskim i niemieckim.

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 40127C / PI FU

Produktbezeichnung: SITOR-Zylindersicherungshalter 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c., siehe Anhang
Product identification *SITOR Holder for cylindrical fuse-links 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c., see annex*

Hersteller: Siemens AG
Manufacturer *Business Unit Low Voltage & Products (EM LP).....*

Anschrift: Siemensstr. 10
Address *D-93055 Regensburg.....*

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:

Low Voltage D

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

RoHS-Richtlinie:

RoHS Directive:

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

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

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthält der Anhang, der ein integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung ist.

Further information about the conformity to this Directive(s) is given in the Annex, which is an integral part of this declaration of conformity.

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

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg 01.03.2019
Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

Dr. Klaus Orth *i.v. u. Ort*
Name / name Unterschrift / signature

Achim Gerber *i.v. Hyl*
Name / name Unterschrift / signature

Research & Development
Funktion / function

Quality Mangement
Funktion / function

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 Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Jim Hagemann Snabe; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Cedrik Neike, Michael Sen, Ralf P. Thomas; Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684; WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

Anhang 1 / Annex 1 zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity Nr. / No. 40127C / PI FU

Produktbezeichnung: SITOR-Zylindersicherungshalter 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c., siehe Anhang
Product identification SITOR Holder for cylindrical fuse-links 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c., see annex

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:

Harmonisierte Normen / Harmonised standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
LVD			
EN 60947-3	2009.....
EN 60947-3/A2.....	2015.....
.....
.....
RoHS			
EN 50581	2012.....

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

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
.....
.....
.....
.....

Anhang 2 zur EU-Konformitätserklärung

Annex 2
to EU Declaration of Conformity

No. 40127C / PI FU

SITOR-Zylindersicherungshalter 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c.
SITOR Holder for cylindrical fuse-links 3NC1.9., 3NC2.9., 690Va.c.

Größe	Ausführung	Nennstrom [A]	Nennspannung [V _{AC}]	MLFB
10x38	-	32	690	3NC1091
10x38	-	32	690	3NC1092
10x38	-	32	690	3NC1093
15x51	-	50	690	3NC1491
15x51	-	50	690	3NC1492
15x51	-	50	690	3NC1493
22x58	-	100	690	3NC2291
22x58	-	100	690	3NC2292
22x58	-	100	690	3NC2293
15x51	Mit Melde- schalter	50	690	3NC1491-5
22x58	Mit Melde- schalter	100	690	3NC2291-5