

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Opis produktu Podstawy bezpiecznikowe LV HRC 3NH3, 3NH4, 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
HD 60269-2	2013	DIN VDE 0636-2	2014
EN IEC 63000	2018		

Warszawa, 21.09.2023 r.

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. 10118D / FU

Produktbezeichnung: NH – Sicherungsunterteile 3NH3 ..., 3NH4... Größe 000/00, 0, 1, 2, 3
Product identification LV HRC fuse base 3NH3 ..., 3NH4 ... Size 000/00, 0, 1, 2, 3.....

Hersteller: Siemens AG
Manufacturer

Anschrift: Siemensstr. 10.....
Address DE-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:

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 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:

2011/65/EU berichtigt mit 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

RoHS Directive:

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

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.

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

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg 01.01.2022
 Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

K. Orth
 i.V. Dr. Klaus Orth
 Name / name Unterschrift / signature

Electronically signed by: K. Orth
Date: 2. Juni 2022 12:53 GMT+2

C. Grosch
 i.V. Christian Grosch
 Name / name Unterschrift / signature

Electronically signed by: C. Grosch
Date: 2. Juni 2022 12:34 GMT+2

Head of Research & Development
 Funktion / function

Head of Quality Management / EHS
 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: Roland Busch, Vorsitzender; Cedrik Neike, Matthias Rebellius, Ralf P. Thomas, Judith Wiese; 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. 10118D / FU

Produktbezeichnung: NH – Sicherungsunterteile 3NH3 ..., 3NH4... Größe 000/00, 0, 1, 2, 3
 Product identification: LV HRC fuse base 3NH3 ..., 3NH4 ... Size 000/00, 0, 1, 2, 3

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			
HD 60269-2	2013
.....
.....
.....

RoHS

EN IEC 63000	2018
--------------------	------------	-------	-------

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>
DIN VDE 0636-2	2014
.....
.....
.....

Anhang 2 zur EU-Konformitätserklärung

Annex 2
to EU Declaration of Conformity

No. 10118D / FU

NH-Sicherungsunterteile 3NH3 ..., 3NH4 ...

Größe	Nennstrom [A]	Stirnkennmelder spannungsführend	Kombikennmelder spannungsfrei
Gr. 000/00	160	3NH3030	NH-SICH.UNT.1P GR00 FLACHANSCHL(E/T)
Gr. 000/00	160	3NH3031	NH-SICH.UNT.690V 1P 160A GR00 S(E/T)
Gr. 000/00	160	3NH3032	NH-SICH.UNT.1P GR00 SCHELLENANS(E/T)
Gr. 000/00	160	3NH3051	NH-Sich.unterteil Gr.00 Flachanschluss(E/T)
Gr. 000/00	160	3NH3053	NH-UNTERTEIL GR.00 1P RAHMENKL(E/T)
Gr. 0	160	3NH3120	NH-SICH.UNTERT.GR.0 SCHRAUBAN.(E/T)
Gr. 1	250	3NH3220	NH-UNTERTEIL GR.1 690V DOPPELS.
Gr. 1	250	3NH3230	SICH-UNTERT 690V 1POL GR1 FLACH(E/T)
Gr. 2	400	3NH3320	SICH-UNTERT GR 2 690V (E/T)
Gr. 2	400	3NH3330	SICH-UNTERT 690V 1POL GR2 FLACH (E/T)
Gr. 2	400	3NH3420	NH-UNTERTEIL GR 3 690V
Gr. 2	400	3NH3430	SICH-UNTERT 690V 1POL GR3 FLACH(E/T)
Gr. 3	630	3NH4030	NH-SICH.UNT.3P GR00 FLACHANSCHL(E/T)
Gr. 3	630	3NH4032	NH-SICH.UNT.3P GR00 SCHELLENANS(E/T)
Gr. 3	630	3NH4230	NH-UNTERT 3POL 250A 690V GR I (E/T)