

## Tłumaczenie deklaracji zgodności

Nr 10117E / PI FU

Producent Siemens AG, Business Unit Low Voltage & Products (EM LP)

Adres Siemensstraße 10, D-93055 Regensburg

Opis produktu Wkładki bezpiecznikowe gG 3NA3..., 3NA6..., 3NA7..., o napięciu znamionowym 500 V AC

3NA3..., 3NA6..., 3NA7...

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 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zgodność z dyrektywami została potwierdzona przez spełnienie następujących norm:

Numer referencyjny:	Wersja:	Numer referencyjny:	Wersja:
HD 60269-2	2013		
EN 50581	2012		
DIN VDE 0636-2	2014		

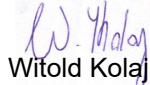
01.03.2019, Regensburg

Miejsce i data sporządzenia oryginału.

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

---

Przetłumaczył :

  
Witold Kolaj

EM LP

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

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 10117E / PI FU

Produktbezeichnung: NH – Sicherungseinsätze gG 500V 3NA3..., 3NA6..., 3NA7..., gG, Un 500V a.c. siehe Anhang ..  
*Product identification* LV HRC Fuse-links gG 500V 3NA3..., 3NA6..., 3NA7..., gG for rated voltage 500V a.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:**

**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** 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

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. O.M.*  
Name / name Unterschrift / signature

Achim Gerber *i.v. H. Gerber*  
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.*

## Anhang 1 / Annex 1 zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity Nr. / No. 10117E / PI FU

Produktbezeichnung: NH – Sicherungseinsätze gG 500V 3NA3..., 3NA6..., 3NA7..., gG, Un 500V a.c. siehe Anhang ..  
 Product identification: LV HRC Fuse-links gG 500V 3NA3..., 3NA6..., 3NA7..., gG for rated voltage 500V a.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>
<b>LVD</b>			
HD 60269-2.....	2013.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

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

## Anhang 2 zur EU-Konformitätserklärung

Annex 2  
to EU Declaration of Conformity

No. 10117E / PI FU

Produktbezeichnung: **NH-Sicherungseinsätze ~500 V gG**  
Product identification: **LV HRC Fuse-links ~500 V gG**

Größe	Nennstrom [A]	Stirnkennmelder spannungsführend	Kombikennmelder spannungsfrei	Kombikennmelder spannungsführend
Gr. 000	2	3NA3 802	3NA6 802	3NA7 802
Gr. 000	4	3NA3 804	3NA6 804	3NA7 804
Gr. 000	6	3NA3 801	3NA6 801	3NA7 801
Gr. 000	10	3NA3 803	3NA6 803	3NA7 803
Gr. 000	16	3NA3 805	3NA6 805	3NA7 805
Gr. 000	20	3NA3 807	3NA6 807	3NA7 807
Gr. 000	25	3NA3 810	3NA6 810	3NA7 810
Gr. 000	32	3NA3 812	3NA6 812	3NA7 812
Gr. 000	35	3NA3 814	3NA6 814	3NA7 814
Gr. 000	40	3NA3 817	3NA6 817	3NA7 817
Gr. 000	50	3NA3 820	3NA6 820	3NA7 820
Gr. 000	63	3NA3 822	3NA6 822	3NA7 822
Gr. 000	80	3NA3 824	3NA6 824	3NA7 824
Gr. 000	100	3NA3 830	3NA6 830	3NA7 830
Gr. 00	35	3NA3 814-7		
Gr. 00	50	3NA3 820-7		
Gr. 00	63	3NA3 822-7		
Gr. 00	80	3NA3 824-7	3NA6 824-7	3NA7 824-7
Gr. 00	100	3NA3 830-7	3NA6 830-7	3NA7 830-7
Gr. 00	125	3NA3 832	3NA6 832	3NA7 832
Gr. 00	160	3NA3 836	3NA6 836	3NA7 836
Gr. 0	6	3NA3 001		
Gr. 0	10	3NA3 003		
Gr. 0	16	3NA3 005		
Gr. 0	20	3NA3 007		
Gr. 0	25	3NA3 010		
Gr. 0	32	3NA3 012		
Gr. 0	35	3NA3 014		
Gr. 0	40	3NA3 017		
Gr. 0	50	3NA3 020		
Gr. 0	63	3NA3 022		
Gr. 0	80	3NA3 024		
Gr. 0	100	3NA3 030		
Gr. 0	125	3NA3 032		
Gr. 0	160	3NA3 036		



Größe	Nennstrom [A]	Stirnkennmelder spannungsführend	Kombikennmelder spannungsfrei	Kombikennmelder spannungsführend
Gr. 1	16	3NA3 105	3NA6 105	3NA7105
Gr. 1	20	3NA3 107	3NA6 107	3NA7 107
Gr. 1	25	3NA3 110	3NA6 110	3NA7 110
Gr. 1	35	3NA3 114	3NA6 114	3NA7 114
Gr. 1	40	3NA3 117	3NA6 117	3NA7 117
Gr. 1	50	3NA3 120	3NA6 120	3NA7 120
Gr. 1	63	3NA3 122	3NA6 122	3NA7 122
Gr. 1	80	3NA3 124	3NA6 124	3NA7 124
Gr. 1	100	3NA3 130	3NA6 130	3NA7 130
Gr. 1	125	3NA3 132	3NA6 132	3NA7 132
Gr. 1	160	3NA3 136	3NA6 136	3NA7 136
Gr. 1	200	3NA3 140	3NA6 140	3NA7 140
Gr. 1	224	3NA3 142	3NA6 142	3NA7 142
Gr. 1	250	3NA3 144	3NA6 144	3NA7 144
Gr. 2	35	3NA3 214	3NA6 214	3NA7 214
Gr. 2	50	3NA3 220	3NA6 220	3NA7 220
Gr. 2	63	3NA3 222	3NA6 222	3NA7 222
Gr. 2	80	3NA3 224	3NA6 224	3NA7 224
Gr. 2	100	3NA3 230	3NA6 230	3NA7 230
Gr. 2	125	3NA3 232	3NA6 232	3NA7 232
Gr. 2	160	3NA3 236	3NA6 236	3NA7 236
Gr. 2	200	3NA3 240	3NA6 240	3NA7 240
Gr. 2	224	3NA3 242	3NA6 242	3NA7 242
Gr. 2	250	3NA3 244	3NA6 244	3NA7 244
Gr. 2	300	3NA3 250	3NA6 250	
Gr. 2	315	3NA3 252	3NA6 252	3NA7 252
Gr. 2	355	3NA3 254	3NA6 254	
Gr. 2	400	3NA3 260	3NA6 260	3NA7 260
Gr. 3	200	3NA3 340		
Gr. 3	224	3NA3 342		
Gr. 3	250	3NA3 344		
Gr. 3	300	3NA3 350		
Gr. 3	315	3NA3 352		
Gr. 3	355	3NA3 354		
Gr. 3	400	3NA3 360		
Gr. 3	425	3NA3 362		
Gr. 3	500	3NA3 365		
Gr. 3	630	3NA3 372		
Gr. 4	630	3NA3 472		
Gr. 4	800	3NA3 475		
Gr. 4	1000	3NA3 480		
Gr. 4	1250	3NA3 482		
Gr. 4a	500	3NA3 665		
Gr. 4a	630	3NA3 672		
Gr. 4a	800	3NA3 675		
Gr. 4a	1000	3NA3 680		
Gr. 4a	1250	3NA3 682		