#### **OVE Austrian Electrotechnical Association**

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Austria ZVR: 327279890 | www.ove.at

ZVIN. 327279090 | WWW.0

**OVE Certification** 

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Austria T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Validity of ÖVE-Certificates can be checked at www.ove.at



Page 1 of 3

# **ÖVE-CERTIFICATE**

including the entitlement to use the Austrian Safety Mark



Certificate No.: 14262-044-02 Valid from: 2022 10 08

until: 2024 10 08

The Austrian Electrotechnical Association (OVE) hereby grants the right to the company mentioned below to label the listed products with the Austrian Safety Mark.

Company: ETI Elektroelement d.o.o.

Obrezija 5 1411 Izlake Slovenia

Product: Low-voltage fuse links

The products submitted by the applicant were type tested in accordance with the requirements of the technical standards and specifications listed in this certificate. OVE certifies the conformity of the listed products and those products manufactured strictly identical to the submitted ones (EN ISO/IEC 17067, Conformity Assessment Scheme Type 5).

The manufacturing process and the products are subject to ongoing surveillance based on harmonized European procedures. This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the applicant holds all necessary legal rights with regard to the product, presented for the testing and certification.

Results of testing are shown in file No(s):: SGP-05509/NH3C/500V/gG/OVE

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Head of OVE Certification

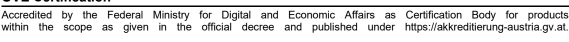
Digitally signed by T. Neumayer Email=t neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer



Wien, 2022 09 07

**OVE Certification** 







Certificate No.: 14262-044-02

Date: 2022 09 07 Page 2 of 3

#### Manufacturer:

ETI Elektroelement d.o.o. Obrezija 5 1411 Izlake Slovenia

#### Factory location(s):

ETI Elektroelement d.o.o. Obrezija 5 1411 Izlake Slovenia

ETI Polam Sp. z.o.o. ul. Jana Pawla II 18 06-100 Pultusk Poland

#### Tested and certified according to:

ÖVE/ÖNORM EN 60269-1:2015-06-01 ÖVE/ÖNORM E 8669-2:2014-11-01

This certificate is the basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity of the certified product(s) with the listed standards as defined by the **EU Low-Voltage Directive 2014/35/EU**. For the presumption of conformity according to Art. 12 with the safety objectives according to Art. 3 of the Directive, transitional periods given in the Official Journal of the European Union have to be observed.

## **Product: Low-voltage fuse links**

<b>Type designation:</b> Rating:	Trademark:
NH 3C / NV 3C Rated voltage: AC 500 V Rated current: 80 A 120 kA gG	ETI
NH 3C / NV 3C Rated voltage: AC 500 V Rated current: 100 A 120 kA gG	ETI
NH 3C / NV 3C Rated voltage: AC 500 V Rated current: 125 A 120 kA gG	ETI







Certificate No.: 14262-044-02

Date: 2022 09 07

Page 3 of 3

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 160 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 200 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 224 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 250 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 280 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 300 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 315 A

120 kA gG

**NH 3C / NV 3C** ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 355 A

120 kA gG

ETI **NH 3C / NV 3C** 

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 400 A

120 kA gG

#### **OVE Certification**

## Tłumacz przysięgły języków angielskiego i rosyjskiego nr TP 3689/05 mgr Krystyna Kasperek ul. Wichrowe Wzgórza 18, 06-100 Pułtusk Tel. 510 250 552

TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

CERTYFIKAT ÖVE włącznie z uprawnieniem do używania austriackiego znaku bezpieczeństwa ÖVE

[W prawym górnym rogu godło Austrii i numer strony (1 z 3), w lewym górnym rogu nazwa i adres organu certyfikacyjnego: OVE Austrian /Austriackie Electrotechnical Association Stowarzyszenie Elektrotechniczne Eschenbachgasse 9, 1010 Wiedeń, Austria; ZVR 327279890 / www.ove.at; OVE CERTIFICATION, Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wiedeń, Austria; tel.: +43 1 370 58 06; certification@ove.at-/-Informacje w stopce (na wszystkich 3 stronach dokumentu): "Akredytowany przy Ministerstwie ds. Gospodarczych i Cyfryzacji jako organ certyfikujący właściwy dla wyrobów wchodzących w zakres, jak podano w zarządzeniu i ogłoszono http://akkreditierungstronie: austria.gv.at." -/--/-

Ważność certyfikatów ÖVE można sprawdzić na: www.ove.at-/-

Certyfikat **nr 14262-044-02**, ważny od **2022.10.08** do **2024.10.08**. -/-

Austriackie Stowarzyszenie Elektrotechniczne (ÖVE) niniejszym udziela poniższej spółce prawa do etykietowania wyrobów austriackim znakiem bezpieczeństwa. -/-

Spółka: ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, Słowenia -/-

Wyrób: niskonapięciowe wkładki topikowe-/-

Wyroby dostarczone przez ubiegającego się zostały zbadane pod względem zgodności typu z wymaganiami odnoszącymi się do norm



Tłumacz przysięgły

Klessperek

Mgr Krystyne Kasperek



technicznych i specyfikacji wyszczególnionych w niniejszym Certyfikacie. OVE poświadcza zgodność wyszczególnionych tu wyrobów, jak też wyrobów wytworzonych identycznie jak te, które tu dostarczono (norma EN ISO/IEC 17067, System oceny zgodności 5). -/-

Proces produkcyjny i wyroby poddawane są bieżącemu nadzorowi w oparciu o zharmonizowane procedury europejskie. Niniejszy *Certyfikat* wydano wychodząc z założenia, a także pod warunkiem, że ubiegający się posiada całość praw do wyrobu przedłożonego do badania i certyfikowania. -/-

Wyniki badania przedstawiono w pliku nr SGP-05509/NH3C/500V/gG/OVE. -/-

OVE, kierownik ds. certyfikacji, inż. dypl. T.

Neumayer (podpis nieczytelny, obok uwaga:
"Podpis elektroniczny T. Neymayera; e-mail:
t.neumayer.ove.at).-/-

Wiedeń. 2022.09.07. -/-

## Str. 2 z 3 Certyfikat 14262-044-02, 2022.09.07

Producent: ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija
5, 1411 Izlake, Słowenia -/-

Lokalizacja/-e fabryki: ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, Słowenia; -/- ETI Polam Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk, Polska-/-



Tłumacz przysięgły Oleoperel Mgr Krystyna Kasperek



Badano i certyfikowano zgodnie z normami: ÖVE/ÖNORM EN 60269-1:2015-06-01; ÖVE/ÖNORM E 8669-2:2014-11-01. -/-

Niniejszy certyfikat stanowi podstawę dla nadania Deklaracji Zgodności UE i oznaczenia CE przez Producenta lub jego przedstawiciela i wskazuje na zgodność certyfikowanego wyrobu/wyrobów z wyszczególnionymi tu normami, jak podano w Dyrektywie niskonapieciowej 2014/35/EU. Ze względu na założenie zgodności (patrz: art. 12) z celami bezpieczeństwa (patrz: art. 3 Dyrektywy), konieczne jest przestrzeganie okresów przejściowych, o których mowa w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Wyrób: niskonapięciowe wkładki topikowe

Oznaczenie typu -/-	Znak handlowy
Dane znamionowe: -/-	-/-
NH 3C / NV 3C-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500V-/-	
Prąd znamionowy: 80A, 120kA; gG	
NH 3C / NV 3C-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500V-/-	
Prąd znamionowy: 100A, 120kA; gG	
NH 3C / NV 3C-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500V-/-	
Prąd znamionowy: 125A, 120kA; gG	

## Str. 3 z 3 Certyfikat 14262-044-02, 2022.09.07

NH 3C / NV 3C-/Napięcie znamionowe: AC 500V-/Prąd znamionowy: 160A, 120kA; gG
NH 3C / NV 3C-/ETI-/-



Charge or zystoch



Napiecie znamionowe: AC 500V-/-Prąd znamionowy: 200A, 120kA; gG ETI-/-NH 3C / NV 3C-/-Napięcie znamionowe: AC 500V-/-Prad znamionowy: 224A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napięcie znamionowe: AC 500V-/-Prad znamionowy: 250A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napięcie znamionowe: AC 500V-/-Prąd znamionowy: 280A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napiecie znamionowe: AC 500V-/-Prąd znamionowy: 300A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napiecie znamionowe: AC 500V-/-Prad znamionowy: 315A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napięcie znamionowe: AC 500V-/-Prad znamionowy: 355A, 120kA; gG NH 3C / NV 3C-/-ETI-/-Napięcie znamionowe: AC 500V-/-Prąd znamionowy: 400A, 120kA; gG -/-

Poświadczam niniejszym pełną zgodność powyższego tłumaczenia z treścią dokumentu w j. angielskim, przedłożonego mi do przetłumaczenia na j. polski (OVE Certificate No. 14262-044-02 dated 2022.09.07, re: low-voltage fuse links) Wpisano do Repertorium dn. 08 maja 2023 r. pod pozycją 142/2023 i pobrano opłatę w wysokości 138 PLN (słownie: stu trzydziestu ośmiu złotych). Krystyna Kasperek, tłumacz przysięgły j. angielskiego i rosyjskiego nr TP/3689/05. -/-



Deaperele