



ÖVE-CERTIFICATE

including the entitlement to use the Austrian Safety Mark



Certificate No.: **14262-045-03**

Valid from: 2024 10 12
until: 2026 10 12

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

Certificate holder: **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 certificate holder 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/NH3/500V/gG/OVE**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Head of OVE Certification

T. Neumayer

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

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 09 30



OVE Certification

Accredited by the Austrian National Accreditation Body as Certification Body for products within the scope as given in the official decree and published under <https://akkreditierung-austria.gv.at>.



Manufacturer:

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

Factory location(s):

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

Tested and certified according to:

ÖVE/ÖNORM EN 60269-1:2015-06-01
ÖVE/ÖNORM E 8669-2:2014-11-01
HD 60269-2:2013/A1:2022

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

Type designation:

Rating:

Trademark:

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 250 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 300 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 315 A
120 kA
gG

ETI

OVE Certification

Accredited by the Austrian National Accreditation Body as Certification Body for products within the scope as given in the official decree and published under <https://akkreditierung-austria.gv.at>.

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 355 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 400 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 425 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 450 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 500 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 560 A
120 kA
gG

ETI

NH 3 / NV 3

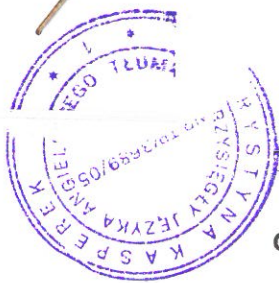
Rated voltage: AC 500 V
Rated current: 630 A
120 kA
gG

ETI

OVE Certification

Accredited by the Austrian National Accreditation Body as Certification Body for products within the scope as given in the official decree and published under <https://akkreditierung-austria.gv.at>.

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



TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

**CERTYFIKAT ŐVE włącznie z uprawnieniem do
używania austriackiego znaku bezpieczeństwa.-/-**

Strona 1 z 3-/-

[W prawym górnym rogu godło Austrii, w lewym -
dane instytucji certyfikującej: **Stowarzyszenie
Elektryków Austriackich, OVE**, Eschenbachgasse 9,
Wiedeń 1010, Austria; ZVR: 327279890; www.ove.at
Jednostka Certyfikacyjna OVE, Kahlenberger Str.
2A, 1190 Wiedeń, Austria; Tel.: +43 1 370 58 06;
certification@ove.at-/-

Poniżej uwaga: „Ważność certyfikatów ŐVE można
sprawdzić na: www.ove.at”. -/-

Informacja na każdej stronie w stopce:
„**Jednostka Certyfikacyjna OVE**, uznana przez
austriacki krajowy organ ds. akredytacji jako
organ certyfikacyjny dla wyrobów w zakresie
podanym w zarządzeniu i ogłoszonym na stronie
internetowej [https://akkreditierung-
austria.gv.at](https://akkreditierung-austria.gv.at).”] -/-

-/-

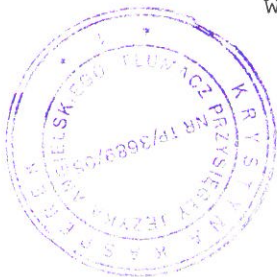
Certyfikat nr 14262-045-03 ważny od 2024-10-12
do 2026-10-12-/-

Austriackie Stowarzyszenie Elektryków (OVE)
udziela niniejszym spółce, o której mowa niżej,
prawa oznaczania wyszczególnionych tu wyrobów
austriackim znakiem bezpieczeństwa. -/-


Posiadacz Certyfikatu: **ETI Elektroelement
d.o.o.**, Obrezija 5, 1411 Izlake, Słowenia -/-

Wyrób: **Wkładki topikowe niskiego napięcia** -/-

Wyroby przedłożone przez ubiegającego się były
objęte badaniami typu zgodnie z wymaganiami
dotyczącymi norm technicznych i specyfikacji
wyszczególnionych w niniejszym certyfikacie. OVE



Tłumacz przysięgły
Krystyna Kasperek
Mgr Krystyna Kasperek



poświadcza zgodność wyszczególnionych tu wyrobów, jak też tych wytworzonych wyrobów, które są ściśle zgodne z wyrobami przedłożonymi (EN ISO/IEC 17067 *Plan oceny zgodności typu 5*). Proces produkcji oraz wyroby podlegają ciągłej kontroli w oparciu o zharmonizowane procedury europejskie. Niniejszy certyfikat wydano przy założeniu i pod warunkiem, że posiadacz Certyfikatu ma wszystkie niezbędne prawa odnośnie do wyrobu przedłożonego do zbadania i certyfikacji. -/-

Wyniki badania przedstawiono w pliku nr **SGP-05509/NH3/500V/gG/OVE**. -/-

Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE)

Kierownik jednostki certyfikującej OVE -/-

Podpis elektroniczny: **T. Neumayer**; e-mail: t.neumayer@ove.at -/-

Podpis: inż. dypl. T. Neumayer -/-

Wiedeń, 2024.09.30. -/-

Str. 2 z 3; OVE, Certyfikat nr 14262-045-03.

Data: 2024-09-30 -/-

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

Lokalizacja/-e fabryki: ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, Słowenia -/-

Wyrób zbadany i certyfikowany zgodnie z normami:

ÖVE/ÖNORM EN 60269-1:2015-06-01 -/-



Tłumacz przysięgły
Krystyna Kasperk
Mgr Krystyna Kasperk



ÖVE/ÖNORM E 8669-2:2014-11-01-/-

HD 60269-2:2013/A1:2022-/-

Niniejszy certyfikat stanowi podstawę do Deklaracji zgodności UE i do stosowania znaku CE przez producenta lub jego agenta i wskazuje na zgodność wyrobu/-ów certyfikowanego/-ych z wyszczególnionymi normami, które określa **Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE**. Dla założenia zgodności - stosownie do art. 12 - z celami bezpieczeństwa - zgodnie z art. 3 Dyrektywy - muszą być przestrzegane okresy przejściowe, podane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. -/-

Wyrób: wkładki topikowe niskiego napięcia -/-

Oznaczenie typu:	Znak towarowy:
Wartość znamionowa:	
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 250 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 300 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 315 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
Strona 3 z 3-/-	
NH 3 / NV 3-/-	ETI-/-



Tłumacz przysięgły
Krzysztof Jędrzejewski
Mgr Krystyna Jędrzejewska

Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 355 A-/- 120kA-/- gG-/-	
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 400 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 425 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 450 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 500 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 560 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-
NH 3 / NV 3-/- Napięcie znamionowe: AC 500 V Prąd znamionowy: 630 A-/- 120kA-/- gG-/-	ETI-/-

-/-

Poświadczam niniejszym pełną zgodność powyższego tłumaczenia na j. polski z treścią okazanego mi dokumentu w j. ang. (*OVE Certificate including the ebttlement to use the Austrian Safety Mark; Certificate No. 14262-045-03 re: love voltage fuse links, dated 2024-09-30*) Wpisano do Repertorium dn. 11.06.2025 r. pod pozycją 25/2025 i pobrano opłatę w wysokości 176,28 PLN (słownie: stu siedemdziesięciu sześciu złotych dwudziestu ośmiu groszy). Krystyna Kasperek, tłumacz przysięgły j. angielskiego i j. rosyjskiego nr TP/3689/05. -/-



Tłumacz przysięgły
Krystyna Kasperek
Mgr Krystyna Kasperek