OVE Austrian Electrotechnical Association

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Austria

ZVR: 327279890 | www.ove.at

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.: 14262-045-03 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

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

Dipl.-Ing. T. Neumayer



Wien, 2024 09 30







Certificate No.: 14262-045-03

Date: 2024 09 30 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

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.

Tradomark:

Product: Low-voltage fuse links

rype designation: Rating:	тадетагк:
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

Typo docionation:





Certificate No.: 14262-045-03

Date: 2024 09 30

Page 3 of 3

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 355 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 400 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 425 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 450 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 500 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 560 A

120 kA gG

NH 3 / NV 3 ETI

Rated voltage: AC 500 V Rated current: 630 A

120 kA gG





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 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."] -/-

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

Lles perely

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:

ŐVE/ŐNORM EN 60269-1:2015-06-01-/-



Tłumacz przysięgły

Lloperek

Mgr Krystyna klasperek



ŐVE/ŐNORM 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-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500 N	7
Prąd znamionowy: 250 A-/-	
120kA-/-	
gG-/-	
NH 3 / NV 3-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500 V	7
Prąd znamionowy: 300 A-/-	
120kA-/-	
gG-/-	
NH 3 / NV 3-/-	ETI-/-
Napięcie znamionowe: AC 500 V	7
Prąd znamionowy: 315 A-/-	
120kA-/-	
gG-/-	
Strona 3 z 3-/-	
NH 3 / NV 3-/-	ETI-/-



Tłumacz przysięgały Klerecki Myr Krystyne Paspasa



Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prąd znamionowy: 355	A-/-	
120kA-/-		
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prad znamionowy: 400		
120kA-/-		
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napiecie znamionowe:	AC 500 V	- 40000 4000 4000 700
Prąd znamionowy: 425		
120kA-/-		
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prąd znamionowy: 450		
120kA-/-		
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prąd znamionowy: 500		
120kA-/-		
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prąd znamionowy: 560		
120kA-/-	/	
gG-/-		
NH 3 / NV 3-/-		ETI-/-
Napięcie znamionowe:	AC 500 V	
Prąd znamionowy: 630		
120kA-/-	23./-	
50 50R		
gG-/-		

/

Poświadczam niniejszym pełną zgodność powyższego tłumaczenia na j. polski z treścią okazanego mi dokumentu w j. ang. (*ÖVE Certificate including the ebtitlement 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

Wigr Krystyna kasperek