

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product

Name and address of the applicant

Name and address of the manufacturer

Name and address of the factory

Note: When more than one factory, please report on page 2

Ratings and principal characteristics

Trademark (if any)

Model / Type Ref.

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

Built-in switches

ETI Elektroelement d.o.o.

Obrezija 5, SI-1411 Izlake

Slovenia

ETI Elektroelement d.o.o.

Obrezija 5, SI-1411 Izlake

Slovenia

Additional information on page 2

ETI Polam Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk

Poland

le = 16 A, 25 A, 40 A, Ue = 230 V (1p), 400 V (2p, 3p, 4p), AC-23B,

Ui = 440 V, Uimp = 4 kV, Icw = 600 A - 1 s, Icm = 500 A

ETI

SV xyy (x - number of poles, yy rated current)

Additional information on page 2

IEC 60947-3:2008, IEC 60947-3:2008/AMD1:2012, IEC 60947-3:2008/AMD2:2015

2237509.50

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands

Date: 2020-04-28



Signature: H.R.M. Barends /

page 1 of 1

Tłumacz przysięgły języków angielskiego i rosyjskiego nr TP 3689/05 mgr Krystyna Kasperek ul. Warszawska 46H, 06-100 Pułtusk Tel. 510 250 552

WIERZYTELNIENIE TŁUMACZENIA Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

CERTYFIKAT NR NL-63952-/-

Certyfikaty CB w międzynarodowym systemie badań i certyfikacji wyrobów elektrycznych IECEE -/-

Wyrób

Nazwa i adres składającego wniosek

Nazwa i adres producenta

fabryk prosimy dodać Polska -/informacje na str. 2) Napięcie znamionowe i główne cechy

Znak towarowy (jeżeli jest) Laboratorium badawcze Klienta, z którego korzystano -/-Model / nr ref. typu

Informacja dodatkowa potrzeby (w razie dodać informacje na str. 2) -/-Próbka została zbadana i 3:2008/AMD1:2012, uznana za zgodną z 3:2008/AMD2:2015-/norma: - jak wykazano w 2237609.50-/sprawozdaniu z badań | -/nr: (...), stanowiącym część niniejszego Certyfikatu

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

Rozłaczniki do wbudowania -/-

Słowenia -/-Nazwa i adres fabryki ETI Polam Sp. z o.o., Al. Jana (W przypadku kilku Pawła II 18, 06-100 Pułtusk,

-/-

 $I_e = 16 A$, 25 A, 40 A; $U_e = 230$ V (1p), 400 V (2p, 3p, 4p), AC-23B-/- $U_{i} = 440 \text{ V}, U_{imp} = 4 \text{ kV}, I_{cw} =$ 600 A - 1 s, $I_{cm} = 500 A - / -$

ETI -/-

SV xyy (x - liczba biegunów, yy - prąd znamionowy) -/-

produktu IEC 60947-3:2008, IEC 60947-IEC 60947--/-



Tłumacz przysięgły

Niniejszy Certyfikat CB został wydany przez krajową jednostkę certyfikacyjną. -/DEKRA Certification B.V., Meander 1051, NL-6825
MJ Arnhem, Niderlandy. -/-

Data: 28.04.2020 r. -/-

Podpis: H.R.M. Barends (podpis ręczny

nieczytelny). -/-

-/-

Poświadczam niniejszym pełną zgodność powyższego tłumaczenia na j. polski, przedłożonego mi do uwierzytelnienia, z treścią okazanego mi dokumentu w j. ang. (CB Test Certificate No. NL-63952 re: built-in switches, dated 2020-04-28.) Wpisano do Repertorium dn. 03.12.2020 r. pod pozycją 108/2020 i pobrano opłatę w wysokości 45,10 PLN oraz VAT ustalony należycie wg stawki 23% w kwocie 10.37 PLN. Krystyna Kasperek, tłumacz przysięgły j. ang. i j. ros. nr TP3689/05 w Pułtusku.



Tłumacz przysięgły
Wesperele
Mgr Krystyna Kasperek