



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity



Producent / Producer: ETI Elektroelement, d.o.o.

Adres / Address: Obrezija 5, SI-1411 Izlake, Slovenia

Produkt / Product: **Wyłączniki różnicowoprądowe EFI / Residual current circuit breakers EFI**
EFI-4 A eV **In 25, 40, 63 A**
I Δ n **30 mA**
Un **400/415 V AC**
Typ wyzwalania / Type of residual release **A, DC**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
The object(s) of the declaration described above is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

2014/35/EU	Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) <i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/EU	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) <i>EMC Directive</i>
2011/65/UE, /2015/863/UE	Dyrektywa stosowania niebezpiecznych substancji (RoHS) <i>RoHS Directive</i>

Nasze produkty są konstruowane i produkowane według Systemu Zarządzania Jakością (wg EN ISO 9001) zgodnie z następującymi normami:
Our products are constructed and manufactured based on our Quality Management System (according to EN ISO 9001) in correspondence to the following standards:

PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04
IEC/EN 61008, IEC 62955:2018

Oznakowanie CE: **Na produkcie / Na opakowaniu**
Marking with CE: On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE: **2020**
Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: **Pułtusk, 28.07.2020**
Place and date of issue:

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:
Manufacturer representative signature and stamp:

Roman Kłopocki
Product Manager

Product Manager
inż. Roman Kłopocki

Nr dokumentu / Document No.: PL012020V1-E012020V1

Niniejsza deklaracja jest wydana przez firmę ETI Polam Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk, która jest upoważnionym przedstawicielem ETI Elektroelement na terenie Polski.