



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity



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

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

Produkt / Product: Ograniczniki przepięć – modułowe / Surge arresters-modulars

Typy / Types

ETITEC M T12 300/12,5	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, 1+1, 3+1, RC
ETITEC M T12 300/7	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, 1+1, 3+1, RC
ETITEC SM T12 300/12,5	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, 1+1, 3+1, RC
ETITEC SM T12 300/25	1+0, 3+0, 4+0, 3+1, RC

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)

Low Voltage Directive

2011/65/EU, 2015/863/EU

Dyrektywa Stosowania Niebezpiecznych Substancji (RoHS)

RoHS Directive

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 61643-11:2013-06/A11:2018-06

EN 61643-11:2012/A11:2018

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

Affixing of the CE-marking:

2021

Miejsce i data wystawienia deklaracji:

Place and date of issue:

Pułtusk, 08.03.2022

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Roman Kłopotcki

Product Manager

Nr dokumentu / Document No.: PL040822V5-E040822V5

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.