



# Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity



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

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

**Produkt / Product:** **Wkładki topikowe trakcyjne D / Railway applications fuse links D**

<b>Typ / Type</b>	<b>D III</b>
<b>Charakterystyki / Characteristics</b>	<b>gG, gF,</b>
<b>Un</b>	<b>690V AC/600V DC, 750V AC/DC,</b>
<b>In</b>	<b>2-4-6-10-16-20-25-35-50-63 A</b>
<b>Icu</b>	<b>50kA AC, 10kA DC</b>

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*

**2015/863**

**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 60269-1:2010;**

*EN 60269-1:2007*

**Oznakowanie CE:**

*Marking with CE:*

**Na produkcie / Na opakowaniu**

*On the product / On the packaging*

**Data pierwszego znakowania CE:**

*Affixing of the CE-marking:*

**2007**

**Miejsce i data wystawienia deklaracji:** Pułtusk, 22.07.2019

*Place and date of issue:*

**Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:**

*Manufacturer representative signature and stamp:*

**Roman Kłopotcki**

**Product Manager**

Nr dokumentu / Document No.: PL140318V4-E140318V4

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.