



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity



Producent / Producer: E.A.E ELEKTRIK ASAN.END.INSAAAT.SAN. VE TIC A.S.
Adres / Address: AKÇABURGAZ MAHALLESİ 3114.SOKAK NO.10 - 34522 - KIRAC 1
ESENYURT / ISTANBUL /TURKEY

Dystrybutor/Distributor ETI Polam Sp. z o.o
Adres/ Address: 06-100 Pułtusk ul. Jana Pawła II 18 (PL)

Produkt / Product: System szynoprzewodów E-Line / E-Line Busbar Distribution System

Typ / Type	KAM, In 25-32 A
	KAP, In 43-63 A
Un	1 kV

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

2014/30/EU

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

EMC 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 61439-6:2013-03

EN 61439-6:2012

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

Affixing of the CE-marking:

2015

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 22.07.2019

Place and date of issue:

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Mirosław Nowak
Product Manager

Nr dokumentu / Document No.: PL290518V5-E290518V5

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.