

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY UE

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby naszej produkcji:
hereby we declare that the following products:

końcówki i złączki kablowe typu:

cable terminals and connectors :

ACB, ACK, ACL, ACP, ALC, ALD, ALR, ALS, AR, ARC, AS, KC, KCL, KCR, KCS, KCZ, KLA, KLB, KLD, KLE, KLK, KLN, KLR, KLS, KNA, KNE, KNP, KNV, KOA, KOE, KOP, KOV, KWA, KWE, KWV, MS, MSE, SKN, SKS, SKSW, SZN, SZS, SZSR, SZSW, TA, TE, TP, TS, TSE, TV.

spełniają wymagania:

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, wdrożonej przez Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016 r., poz. 806),
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS), wdrożonej przez Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- oraz wymagania norm w zakresie opisanym w katalogu wyrobów, a wymienionych na drugiej stronie deklaracji.

comply with:

- *Directive 2014/35/UE of the European Parliament and Council on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits,*
- *Directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)*
- *and the standards as described in the product catalogue, and listed on the second page of the declaration.*

Niniejsza deklaracja wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer.

Jonkowo, 23.10.2018



Piotr Pętlak

Dyrektor Generalny / CEO

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY UE

(strona druga / page two)

Powołanie norm mających zastosowanie do tej deklaracji zgodności:
Standards applicable to the declaration of conformity:

PN-EN 61238-1:2004	„Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 36 kV (Um = 42 kV) -- Część 1: Metody badania i wymagania / <i>Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um=42kV) – Part 1: Test methods and requirements</i> ”
PN-EN 61984:2009	„Złącza - Wymagania bezpieczeństwa i badania / <i>Connectors – Safety requirements and tests</i> ”
PN-W-89015:1998	„Instalacje elektryczne na statkach. Końcówki kablowe do zaprasowywania. Wymagania i badania / <i>Electrical installation in ships. Cable terminals for crimping. Requirements and tests.</i> ”
PN-EN 50581:2013	“Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych/Technical documentation for the assesment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.”
DIN 46225	„Gestanzte Krallenkabelschuhe mit Isolierungsumfassung für isolierte Leitungen”
DIN 46228	„Aderendhülsen Rohrform ohne Kunststoffhülse”
DIN 46230	„Kabelschuhe für lötfreie Verbindungen Stiftform, ohne Isolierhülse für Kupferleiter”
DIN 46231	„Stiftkabelschuhe für lötfreie Verbindungen isoliert für Kupferleiter”
DIN 46234	„Kabelschuhe für lötfreie Verbindungen Ringform, ohne Isolierhülse für Kupferleiter”
DIN 46235	„Kabelschuhe Pressverbindungen Laschenform für Kupferleiter”
DIN 46237	„Quetschkabelschuhe für lötfreie Verbindungen isoliert für Kupferleiter”
DIN 46245-3	„Steckhülsen mit Isolierhülse für Steckerbreite 6,3”
DIN 46247-1,2,3	„Steckhülsen ohne Isolierhülse für Steckerbreite 2,8;4,8;6,3”
DIN 46248	„Flachstecker ohne Isolierhülse für Steckerbreite 4,8;6,3”
DIN 46267-1	„Pressverbinder nicht zugfest für Kupferleiter”
DIN 46267-2	„Pressverbinder nicht zugfest für Aluminiumleiter”
DIN 46346	„Steckhülsen für seitlichen Leiteranschluss für Steckerbreite 6,3”

