

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 4/2017



1. Producent: „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Korytka kablowe : KA..., KB..., KC..., KF..., KG..., KL..., KM..., KO..., KP..., KR..., KS...,
KZ..., KMSP..., KMSPP..., elementy łączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki,
redukcje, itp.), pokrywy - w zakresie wysokości H15 - H200.
Korytka siatkowe: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG... elementy
łączne, kształtki (kolanka, trójniki, redukcje, itp.), pokrywy uchwyty kablowe - w zakresie
wysokości H35 - H110.
Drabinki kablowe: DK..., DU..., DS..., DM..., DMC..., DDMC..., DDM..., DSH..., DDH...,
DOPZ..., DOZ..., elementy łączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, redukcje, itp.),
pokrywy, uchwyty kablowe - w zakresie wysokości H30 - H200
Kanały podpodłogowe: KN..., elementy łączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki,
redukcje, itp.), pokrywy - w zakresie wysokości H28 - H48
Kanały naścienne: KS..., elementy łączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, itp.),
pokrywy - w zakresie wysokości H68- H100.
Elementy nośne typu: wysięgniki, wsporniki, podstawy sufitowe, wieszaki montażowe,
obejmy kablowe, ceowniki, itp.
których specyfikacja znajduje się w katalogu firmy BAKS są zgodne z postanowieniami dyrektywy:

2014/35/UE

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE
z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw
członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu
elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

oraz spełniają wymagania normy zharmonizowanej:

**PN- EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek
Instalacyjnych**

Niniejsza Deklaracja została wystawiona w oparciu o pozytywne wyniki przeprowadzone przez
notyfikowane laboratorium:

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa
nr akredytacji AB 904 nr certyfikatu TM 61000284.001 z dnia 10.05.2016

Oznakowanie CE po raz pierwszy umieszczone zostało 2011 roku.

Karczew 07.04.2017

Właściciel firmy
Kazimierz Sielski

Podpis

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud. nr 38/89/WŁ
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego

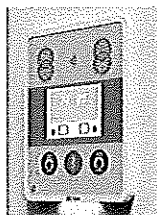
JK AUTOMATYKA
Inżynier: Kazimierz
ul. Bocznak 5, 05-200 Pabianice
HIP 7311730284
REGON 16273418

SCHIMA Sp. z o.o.

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: Terminal NODE LCD z wezwaniem lekarza



Numer katalogowy: 3211100

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywą odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:

- EN 50581: 2012
- EN 61000-6-1: 2007
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
-

Producent:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Przedstawiciel:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Wrocław, 15.12.2020 r.

(Miejsce i data wystawienia)

SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-085

(Nazwisko) podpis

JK AUTOMATIC
Jarosław Kusimier
ul. Bocznik 95-200 Pabianice
NIP 731172284
REGON 36219418

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nazwa produktu: **Zasilacz 240W, 24V DC, 10A**

Numer katalogowy: **957452**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywą odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

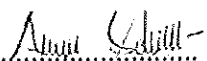
- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU**

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:


- **EN 50581: 2012**
- **EN 61000-6-1: 2007**
- **EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011**

Producent:
Global Leader Power

Przedstawiciel:
SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław


SCHIMA Sp. z o.o.
(Krajowy Rejestr Sądowy)
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-083

Wrocław 20.04.2016r.

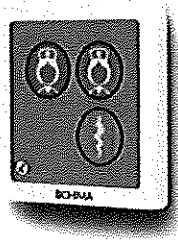

JK AUTOMATIC
Jarosław Kusmider
ul. Bocznak 7, 95-200 Pabianice
NIP 731185284
REGON 16295418

SCHIMA Sp. z o.o.

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Przycisk przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS**



Numer katalogowy: **4011100**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywa odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU**

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:

- **EN 50581: 2012**
- **EN 61000-6-1: 2007**
- **EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011**
-

Producent:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Przedstawiciel:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Wrocław, 15.12.2020 r.

(Miejsce i data wystawienia)

SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-085

(Nazwisko i podpis)

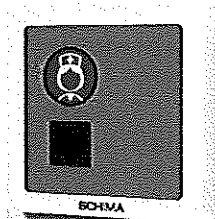
JK AUTOMATIC
Jarosław Kusinier
ul. Bolesława 7, 95-200 Pabianice
NIP 73 11 52 284
REGON 143795418

SCHIMA Sp. z o.o.

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Przycisk przywoławczy z gniazdem**



Numer katalogowy: **4010010**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywą odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU**

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:

- **EN 50581: 2012**
- **EN 61000-6-1: 2007**
- **EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011**

Producent:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Przedstawiciel:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Wrocław, 20.01.2020 r.

(Miejsce i data wystawienia)

SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-085

(Nazwisko i podpis)

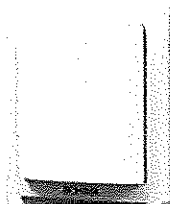
JK AUTOMATIC
Jarosław Jusmider
ul. Boczną 7 25-200 Pabianice
NIP 731171284
REGON 36205418

SCHIMA Sp. z o.o.

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Lampka NODE**



Numer katalogowy: **1111110**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywą odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU**

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:

- **EN 50581: 2012**
- **EN 61000-6-1: 2007**
- **EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011**
-

Producent:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Przedstawiciel:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Wrocław, 15.12.2020 r.

(Miejsce i data wystawienia)

SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-085

(Nazwisko i podpis)

[Signature]
JK AUTOMATIC
Jarosław Kusmider
ul. Boczna 95-200 Pabianice
NIP 731173084
REGON 362193418

SCHIMA Sp. z o.o.
52-314 Wrocław
ul. Kościelna 6
NIP: 897-15-80-085
Tel: 71 339 89 15
Fax: 71 339 8288

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nazwa produktu: **Manipulator wodoodporny**

Numer katalogowy: **6100000**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Urządzenie podlegające deklaracji, opisane powyżej, jest zgodne z dyrektywą 2011/65/EU Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz jest zgodne z poniższą dyrektywą odnoszącą się do tematu harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich UE:

- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) : 2014/30/EU**

Dyrektywa oparta jest na poniższych zharmonizowanych normach:

- **EN 50581: 2012**
- **EN 61000-6-1: 2007**
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

Producent:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Przedstawiciel:

SCHIMA Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 6
52-314 Wrocław

Wrocław, 15.12.2020 r.

(Miejsce i data wystawienia)

SCHIMA Sp. z o.o.
ul. Kościelna 6, 52-314 Wrocław
tel./fax 71 / 339 89 15, 339 89 30
NIP 897-15-80-085

(Nazwisko) podpis

JK AUTOMATIC
Jarosław Kosmider
ul. Bochni 95-200 Pabianice
NIP 73117-2784
REGON 362495418

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0073/4/UE/BITNER

1. Produkt: **BITLAN U/UTP 4x2x24AWG cat.5e 200 MHz;**
2. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o., ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków**
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 Trzyciąż
3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Nieekranowane kable do sieci teleinformatycznych**

oznaczone jako:

BITNER BITLAN U/UTP 4x2x24AWG cat.5e 200 MHz;

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej Deklaracji jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy LVD 2014/35/UE i odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 60332-1-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
PN-EN 50288-3-1	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
-	-
-	-
-	-
-	-

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-17:2002	Kable teleinformatyczne z wiązkami parowymi typu BITLAN
PN-EN 50173-1	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne
ISO/IEC 11801-1	Information technology -- Generic cabling for customer premises -- Part 1: General requirements
ANSI/TIA 568.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunications Cabling and Components

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 16.09.2022

Miejsce i data wystawienia

ZAKŁADY KABLOWE BITNER
sp. z o.o.ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. rozwoju, certyfikacji i kontroli jakości*Ireneusz Sosnowski*

nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o. 30-009 Kraków, ul. Józefa Friedleina 3/3
adres korespondencyjny: 32-353 Trzyciąż, ul. Krakowska 2; tel. +48 12 389 40 24
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000653658, NIP: 6372159473, REGON: 121163910, BDO: 000015816
Kapitał zakładowy: 63.807.588 zł

www.bitner.com.pl
bitner@bitner.com.pl



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 3-2017

Producent:
Przedsiębiorstwo SIMET SA
Al. Jana Pawła II nr 33
58-506 Jelenia Góra

Puszki instalacyjne podtynkowe, naścienne, osprzęt do puszek

Nazwa handlowa	Kolor	Nr katalogowy	Nr rysunku (dokumentacja techniczna)
Z32	niebieski	34 010 203	1131-90-022-010/3
Z2x32	niebieski	34 011 203	1131-90-022-011/3
Z60KF	pomarańczowy	33 048 008	1131-90-022-048/24
Z60KFw	pomarańczowy	33 049 008	1131-90-022-049/24
Z60DF	pomarańczowy	33 033 008	1131-90-022-033/24
Z60DFw	pomarańczowy	33 035 008	1131-90-022-035/24
Z70KF	pomarańczowy	33 036 008	1131-90-022-296/24
Z80KF	pomarańczowy	33 073 008	1131-90-022-298/24
Z60K	niebieski	34 048 203	1131-90-022-048/23
Z60Kw	niebieski	34 049 203	1131-90-022-049/23
Z60D	niebieski	34 033 203	1131-90-022-033/3
Z60Dw	niebieski	34 035 203	1131-90-022-035/23
Z70K	niebieski	34 036 203	1131-90-022-296/23
Z80K	niebieski	34 073 203	1131-90-022-298/23
ZZ60KFw	pomarańczowy	33 263 008	1131-90-022-263/24
ZZ60DFw	pomarańczowy	33 267 008	1131-90-022-267/24
S60KF	pomarańczowy	33 054 008	1131-90-022-054/24
S60KFw	pomarańczowy	33 068 008	1131-90-022-068/24
S60DF	pomarańczowy	33 057 008	1131-90-022-057/24
S60DFw	pomarańczowy	33 069 008	1131-90-022-069/24
S60GF	pomarańczowy	33 008 008	1131-90-022-008/24
S60GFw	pomarańczowy	33 009 008	1131-90-022-009/24
S60K	niebieski	34 054 203	1131-90-022-054/3
S60Kw	niebieski	34 068 203	1131-90-022-068/3
S60D	niebieski	34 057 203	1131-90-022-057/3
S60Dw	niebieski	34 069 203	1131-90-022-069/3
S60G	niebieski	34 008 203	1131-90-022-008/23
S60Gw	niebieski	34 009 203	1131-90-022-009/23
SE2x60	niebieski	34 117 203	1131-90-022-117/3
SE2x60G	niebieski	34 159 203	1131-90-022-159/3
M2x60F	pomarańczowy	33 160 008	1131-90-022-160/24
M3x60F	pomarańczowy	33 167 008	1131-90-022-167/24
M4x60F	pomarańczowy	33 170 008	1131-90-022-170/24
M5x60F	pomarańczowy	33 172 008	1131-90-022-172/24
N80x80	biały	35 110 206	1131-90-022-110/1
N90x90	biały	35 120 206	1131-90-022-120/1
N110x110	biały	35 130 206	1131-90-022-130/1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Nr EL/02/21a



- 1) Typ/model wyrobu: **RURA ELEKTROINSTALACYJNA KARBOWANA PVC – RKLS, RKLSP**
Product type/model: **CORRUGATED WIRING PIPE PVC – RKLS, RKLSP**
o średnicy zewnętrznej / In external diameters (ø D mm): 16*; 18*; 20*; 23*; 25*;
28*; 32*; 36; 40; 43; 50 (* rury innowacyjne)
- 2) Producent: **TT Plast S.A.**
Manufacturer: **Targowisko 476, 32-015 Kłaj, Polska**
e-mail: biuro@ttplast.com, www.ttplast.com
- 3) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued the sole responsibility of the manufacturer.
- 4) Przedmiot deklaracji: **Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC – RKLS, RKLSP / I PVC - RKLS, RKLSP**
Object of the declaration: **Corrugated wiring pipe PVC – RKLS, RKLSP / I PVC - RKLS, RKLSP**
- 5) Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
This object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
- **Dyrektywy 2014/35/UE / Directive 2014/35/UE**
- 6) Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:
- **PN-EN 61386-1:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
Conduit systems for cable management. Part 1: General requirements
 - **PN-EN 61386-22:2005** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe – System rur instalacyjnych giętkich
Conduit systems for cable management. Part 22: Particular requirements. Pliable conduit systems
- 7) Informacje dodatkowe / Additional information

Nazwisko i adres osoby przygotowującej dokumentację techniczną: **Mirosław Broszkiewicz**
Name and address of the person preparing the technical documentation

Podpisano w imieniu: **TT Plast S.A.**
Signed for and on behalf of: **Targowisko 476, 32-015 Kłaj, Poland**

Miejsce i data wydania: **Targowisko, 11.10.2021 r.**
Place and date of issue:

Imię i nazwisko, stanowisko, podpis:
Name, function, signature:

Tomasz Kościółek
Kierownik ds. Jakości





INSTALUJ
Z NAJLEPSZYMI
www.pawbol.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr E05/04/2016

Nazwa produktu : Szyna wyrównująca potencjał

Product name :

E.4104	Szyna wyrównująca potencjał
E.4104M	Szyna wyrównująca potencjał mała

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność.

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60947-1: 2010	Aparatura Rozdzielcza i Sterownicza Niskonapięciowa.
PN-EN 60947-7-1: 2006	Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 50581:2013	Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych.
	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog number with date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

Andrychów 04.04.2016 r.
place and date

Podpis
Sign.

PAWBOL Sp. z o.o.
Dział Techniczny
tel. 33 873 44 79

Pracownik
Jarosław Maj
Jarosław Maj
ul. Bolesława Pruskiego 200 Pabianice
HIP 73117484
REGON 146195418

Siedziba: 34-125 Sułkowice ul. Racławicka 139a, Zakład: 34-120 Andrychów ul. Batorego 37a, Tel./fax +48 (33) 870-12-05, (33) 870-12-06, e-mail: firma@pawbol.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000221812, NIP 551-23-84-957, REGON 356891977

PAWBOL Sp. z o.o.



Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna, ul. Główna 128, Wierbka, 42-436 Pilica
NIP: 649 001 08 64, Kapitał Zakładowy: 2 098 400,00 PLN (opłacony w całości)
Sąd Rejonowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000098682

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR 20/2016

Producent: Z.S.E. „OSPEL” S.A.
ul. Główna 128, Wierbka
42-436 Pilica

Wyrób: Łączniki podtynkowe serii: *KIER*

Typ: 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709,
1710, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746,
1747, 1748

Zastosowanie: Łączniki instalacyjne kołyskowe, podtynkowe, z zaciskami
gwintowymi, z podświetleniem i bez podświetlenia.
10AX; 250V~; IP20; IP44

Identyfikacja partii: XXX (gdzie: dwie pierwsze cyfry oznaczają tydzień wykonania,
trzecia cyfra oznacza ostatnią cyfrę roku wykonania)

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony wyrób jest
zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:*

- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE - LVD
(Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 357)
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE - RoHS
(Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88)

oraz spełnia wymagania następujących norm:

- PN-EN 60669-1:2006+A2:2008 (EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008)

*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność
producenta.*

20.04.2016r. Wierbka

Data i miejsce wystawienia

Z. S. E.
„OSPEL” Spółka Akcyjna
WIERBKA; ul. Główna 128
42-436 PILICA
tel/fax: (0-32) 67 37 106+110
NIP: 649-001-08-64

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. *[podpis]* Jarosław Zając

Podpis

JK AUTOMATIC
Jarosław Zając
ul. Boczn.
42-436 Pilica



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr S.CE/PL/0675/V2/2016/600

Nazwa i adres producenta:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY

Typ/typy:

- (1) **KSF02-32-1P+N**, (2) **KSF02-63-1P**,
(3) **KSF02-63-1P+N**, (4) **KSF02-63-3P**

Znak towarowy:



Podstawowe parametry: (1): $U_n = 240V\sim$; $I_n = 32A$; 10kA; 1P; (2): $U_n = 240V\sim$; $I_n = 63A$; 10kA; 1P;
(3): $U_n = 240V\sim$; $I_n = 63A$; 10kA; 1P+N; (4): $U_n = 415V\sim$; $I_n = 63A$; 10kA; 3P

Oznaczenie serii/partii: #JA

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU

Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 60947-3:2009 +A1:2012 +A2:2015

EN 50581:2012

Informacje dodatkowe:

Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy ISO 9001:2008 potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

NWP/5641, NWP/5642, NWP/5643, NWP/5644; ID 0675; S.CE/600

Radzionków, 10.04.2016

www.kanlux.pl

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

Kanlux S.A.
Dyrektor, Dział Techniczny
Dariusz Wójcik
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

Kanlux S.A.
Specjalista ds. Wdrożenia
i Certyfikacji Produktów
Adam Wójcik
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0077/3/UE/BITNER

1. Produkt: **BITLAN F/UTP 4x2x23AWG cat.6 350 MHz;**
2. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o., ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków**
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 Trzyciąż
3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Ekranowane kable do sieci teleinformatycznych**
oznaczone jako:
BITNER BITLAN F/UTP 4x2x23AWG cat.6 350 MHz;
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej Deklaracji jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy LVD 2014/35/UE i odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 60332-1-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
PN-EN 50288-5-1	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach
-	-
-	-

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-17:2002	Kable teleinformatyczne z wiązkami parowymi typu BITLAN
PN-EN 50173-1	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne
ISO/IEC 11801-1	Information technology -- Generic cabling for customer premises -- Part 1: General requirements
ANSI/TIA 568.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunications Cabling and Components

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 04.10.2022
Miejsce i data wystawienia

ZAKŁADY KABLOWE BITNER

Sp. z o.o.
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. rozwoju, certyfikacji i kontroli jakości

Ireneusz Sosnowski

nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o. 30-009 Kraków, ul. Józefa Friedleina 3/3
adres korespondencyjny: 32-353 Trzyciąż, ul. Krakowska 2; tel. +48 12 389 40 24
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000653658, NIP: 6372159473, REGON: 121163910, BDO: 000015816
Kapitał zakładowy: 63.807.588 zł

www.bitner.com.pl
bitner@bitner.com.pl

produkt polski

JK AUTOMATIC
Józef Jankowski
ul. Bochna 10, 30-000 Pabianice
NIP 31730004
REGON 16275418



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity

Producent / Producer: ETI Elektroelement, d.o.o.
Adres / Address: Obrezija 5, SI-1411 Izlake, Slovenia

Produkt / Product: Obudowy natynkowe / Wall-mounted enclosures
Typ / Type WRP **z akcesoriami / with accessories**

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 odpowiednimi 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>
2015/863	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 62208:2011; PN-EN 61439-1:2011
EN 62208:2011; EN 61439-1:2011

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

Data pierwszego znakowania CE: 2018
Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 22.07.2019
Place and date of issue:

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

Piotr Perczyński
Product Manager

Kierownik Produktu
Product Manager
mgr inż. Piotr Perczyński



Nr dokumentu / Document No.: PL121418V2-E121418V2

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.



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity

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

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

Produkt / Product: Rozłączniki izolacyjne SV / Build-in switches SV

Un	230/400V; 1p, 1p+N, 3p, 3p+N;
In	16-20-25-40-50-63-80-100-125 A
Stopień ochrony IP / IP protection	IP20 od czola aparatu / from the front of the device
Typy / Types	SV 116, SV 125, SV 140, SV 163, SV 180, SV 1100, SV 1125
Typy / Types	SV 216, SV 225, SV 240, SV 263, SV 280, SV 2100, SV 2125
Typy / Types	SV 316, SV 325, SV 340, SV 363, SV 380, SV 3100, SV 3125
Typy / Types	SV 416, SV 425, SV 440, SV 463, SV 480, SV 4100, SV 4125

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 odpowiednimi 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 IEC 60947-1:2021-07;
PN-EN IEC 60947-3:2021-07;
PN-EN 60669-1:2018-04
EN IEC 60947-1:2021; EN IEC 60947-3:2021; EN 60669-1:2018

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

Affixing of the CE-marking:

2010

Miejsce i data wystawienia deklaracji:

Place and date of issue:

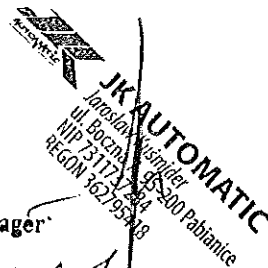
Pułtusk, 27.08.2021

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Roman Kłopotcki
Product Manager

Roman Kłopotcki
Product Manager



Nr dokumentu / Document No.: PL020121V6-E020121V6

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



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity

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

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

Produkt / Product: Sygnalizatory obecności napięcia / Voltage indicator devices

Typy / Types SON H-1R, SON H-1Y, SON H-1B, SON H-1G, SON H-3R, SON H-3K, SON H-3G

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 odpowiednimi 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/UE, /2015/863/UE

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 61000-4-2:2011; PN-EN IEC 61000-4-3:2021; PN-EN 61000-4-4:2013-05;
PN-EN 61000-4-5:2014-10; PN-EN 61000-4-6:2014-04; PN-EN IEC 61000-4-11:2020
*EN 61000-4-2:2009; EN IEC 61000-4-3:2020; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014;
EN 61000-4-6:2014; EN IEC 61000-4-11:2020*

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

2014

Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 27.08.2021

Place and date of issue:

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Piotr Perczyński

Product Manager

Kierownik Produktu
Product Manager
mgr inż. Piotr Perczyński

SK AUTOMATIC
Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk
ul. Bolesława 7, 95-200 Pabianice
t. 73 472 22 84
REGON 14095418

Nr dokumentu / Document No.: PL020621V6-E020621V6

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.



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 nadprądowe ETIMAT 6 / Miniature Circuit Breakers ETIMAT 6
Ilość biegunów / Number of poles	1p, 1p+N, 2p, 3p, 3p+N
Charakterystyka / Characteristic	B, C, D
In	0,5-63 A
Un	230/400 V AC

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 60898-1:2019-02, PN-EN 60947-2:2018-01E
EN 60898-1:2019, EN 60947-2:2018-01E

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

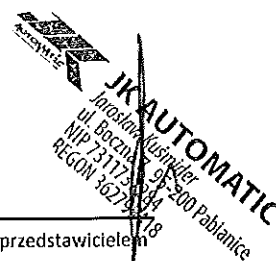
Data pierwszego znakowania CE: 2012
Affixing of the CE-marking:

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

Product Manager
mgr inż. Roman Kłopotcki



Nr dokumentu / Document No.: PL010318V4-E010318V4

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.



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

ETITEC B T12 275/7	1+0,1+1, 2+0, 3+0, 3+1, 4+0, RC
ETITEC B T12 275/12,5	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, RC
ETITEC B T12 440/12,5	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, RC
ETITEC C T2 275/20	1+0, 1+1, 2+0, 3+0, 3+1, 4+0, RC
ETITEC C T2 440/20	1+0, 2+0, 3+0, 4+0, RC
ETITEC C T2 255/20 G	
ETITEC D T3 275/3	1+0, RC
ETITEC D T3 440/3	1+0, RC
MOD.ETITEC D, MOD.ETITEC C, MOD.ETITEC D	

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 odpowiednimi 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>
2015/863	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 61643-11:2013-06, PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06

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

Data pierwszego znakowania CE: 2015
Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 24.08.2021
Place and date of issue:

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

Roman Kłopocki
Product Manager
mgr inż. Roman Kłopocki

JK AUTOMATIC
Jarosław Kusmierz
ul. Bocian 7 95-200 Pabianice
NIP 731102084
REGON 162895418

Nr dokumentu / Document No.: PL040321V4-E040321V4

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.



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 z członem nadprądowym KZS / Residual current circuit breakers with overcurrent protection	
Typy / Types	1M, 2M, 4M	
Ilość biegunów / Number of poles	1p+N, 2p, 3p+N, 4p	
Charakterystyki / Characteristics	B, C	
Typ wyzwalań / Type of residual release	A, AC, B, UT	
Un	230/400 V	
In	6-10-13-16-20-25-32-40 A	
Zdolność łączeniowa zwarciova / Rated short-circuit capacity	6 kA, 10 kA	
Prąd różnicowy / Residual Current	10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA	

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>
2015/863	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 61009-1:2013-06; PN-EN 61009-2-1:2008
EN 61009-1:2012; EN 61009-2-1:1994

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

Data pierwszego znakowania CE: 2010
Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 22.07.2019
Place and date of issue:

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

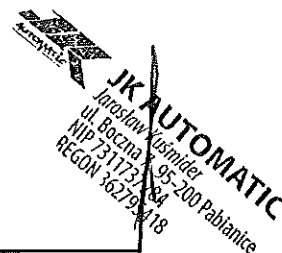
Roman Kłopotcki
Product Manager

Product Manager

mgr inż. Roman Kłopotcki

Nr dokumentu / Document No.: PL011018V5-E011018V5

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.





Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity

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

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

Produkt / Product: Szyny izolowane IZ, IZS, IZM / Isolating terminals IZ, IZS, IZM

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 odpowiednimi 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 60947-7-1:2012; PN-EN 60947-7-2:2012

EN 60947-7-1:2009; EN 60947-7-2:2009

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

Affixing of the CE-marking:

2008

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 22.07.2019

Place and date of issue:

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Piotr Perczyński

Product Manager

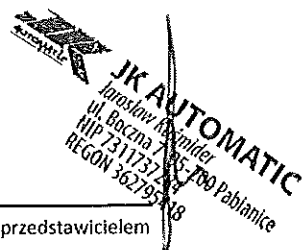
Kierownik Produktu

Product Manager

mgr inż. Piotr Perczyński

Nr dokumentu / Document No.: PL120118V3-E120118V3

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.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 40 / 04

Dystrybutor / Adres :

Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM
ul. Nowe Sady 10
94-102 Łódź

Typ wyrobu:

Taśmy kablowe

Identyfikacja wyrobu:

TK, TKUV, TKO, TKD, TKZ, TKS, TKVO

niniejszym deklarujemy, że oznaczony wyrób jest zgodny z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej
73 / 23/ EWG
ze zmianami

Wyrób posiada badanie na zgodność z wymaganiami DET NORSKE VERITAS oraz Germanischer Lloyd.

Łódź dnia 2004-04-07

Podpis:

Dział Kontroli Jakości
Specjalista d/s Jakości
mgr inż. Tomasz Fijałkowski

JK AUTOMATIC
Jarosław Kusmider
ul. Bożna 95-200 Pabianice
NIP 731171784
REGON 36295418

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0048/18

1. Produkt:

HDHp-J(O) 450/750V; 2 ÷ 5 x 1,0 ÷ 4,0 mm²;

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ i numer partii umieszczony na wyrobie/etykiecie opakowania.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych na tynku, w tynku i pod tynkiem. Do zastosowań w obiektach objętych uregulowaniami reakcji wyrobów budowlanych na działanie ognia.

4. Producent oraz adres kontaktowy producenta:

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.
Ul. Laskowska 1
21-200 PARCZEW

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 3

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie zgodności zakładowej kontroli produkcji:

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	Klasyfikacja
ITB – Instytut Techniki Budowlanej, 1488	01095.4/18/Z00NZP

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Dca s2 d0 a1	PN-EN 50575:2015+A1:2016
Wydzielane substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 50575:2015+A1:2016

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana została zgodnie z CPR – Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:
Parczew dn. 27.04.2018r.

KIEROWNIK
Kontroli Jakości

.....
Kierownik Kontroli Jakości