

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 402/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

☐ Wytwórni ☐ Wyników ☐ Laboratorium ☒ Materiałów ☐ PZJ ☐ ST
☐ Podwykonawcy ☐ Projektów ☐ Operatów geod. ☐ Wykonania robót ☐ Inne ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST: IE.00.00.01	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
---------------------------	-------------	--------------

Opis:
Puszki montażowe

PRODUCENT:
 Z.P.H. ELEKTRO - PLAST Sp. z o.o.
 ul. Rogatka 14
 62-860 Opatówek

Załączniki:

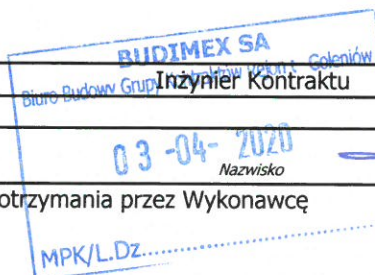
1. CERTYFIKAT Nr 31/13

Sporządził: Piotr Pliszka Nazwisko	Data: 2020-02-17	Podpis: INŻYNIER SPECJALISTA <i>Piotr Pliszka</i> Piotr Pliszka
Zatwierdził: Marcin Chmielewski Nazwisko	Data: 2020-02-17	Podpis: KIEROWNIK ROBÓT <i>Marcin Chmielewski</i> Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog <i>Aleksander Wińczorek</i> Nazwisko	<i>Bez uwagi</i>	<i>[Parafka]</i>	16.03.2020
Inspektor <i>Aleksander Wińczorek</i> Nazwisko	<i>Bez uwagi, zgodzić z wykonaniem</i>	<i>[Parafka]</i>	17.02.2020

Uwagi:
nie należy dokonywać zmian w projekcie i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny uprawnień 53/Sz/78

Data:	Zatwierdzono TAK NIE	Podpis
Data otrzymania przez Inżyniera	Data otrzymania przez Wykonawcę	
WPLYNIOŁO 2020-02-17 podpis	WYSŁAŁO 2020-02-17 podpis	



INŻYNIER KONTRAKTU
mgr inż. Tomasz Szatanik



Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE CE CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr CE/019/15

No. CE/019/15

Dostawca:

(Nazwa i adres)

Supplier:

(Name and address)

Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.

ul. Rogatka 14

62-860 Opatówek, Poland

Producent:

(Nazwa i adres)

Manufacturer:

(Name and address)

Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.

ul. Rogatka 14

62-860 Opatówek, Poland

Nazwa wyrobu:

Name of the product:

Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych

Cable cleats for electrical installations.

Typ (model):

Type (model):

FLOP-..., PUzG, PUzK, PMS, PMW, UPP, UPO, UM..., UP..., UP-z...,

UKZ-..., USMPK-..., USMPH-..., UMP-..., USMH-..., USMO-..., USMP-...

(wykaz wykonań na drugiej stronie certyfikatu)

(list of variations on the other side of the certificate)

Dane techniczne:

Technical data:

maksymalna temperatura użytkowania: maximum temperature for application:	+ 60 °C
minimalna temperatura użytkowania: minimum temperature for application:	- 25 °C
minimalna temperatura podczas instalowania: minimum temperature during installation:	0 °C

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y) zharmonizowanych(-e):

Aforesaid product complies with the requirements of the harmonized standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 61914:2009 (EN 61914:2009)	LA-14.007/14.005 LA-10.03K LA-08.83/1, LA-08.83/2, LA-08.83/3	SEP - BBJ

Spełnienie wymagań powyższych(-ej) norm(-y) daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:

Compliance with the requirements of the aforesaid standard(s) gives presumption of conformity with the essentials requirements specified in:

- Dyrektywie LVD 2006/95/WE (wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2007-08-21, Dz. U. nr 155, poz. 1089);
- LVD Directive 2006/95/EC (implemented into Polish law by MG decree of 2007-08-21, OJ No. 155, item 1089);

stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania CE.

accomplishing mandatory terms of CE marking.

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór i spełniających wymagania ww. norm(-y).

This certificate covers only the products with characteristics same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Ponadto, znakowanie CE powinno być umieszczone na wyrobach po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz wystawieniu deklaracji zgodności WE, zgodnie z postanowieniami ww. dyrektyw(-y) (rozporządzenia/ustawy).

Moreover, CE marking shall be affixed on the products after technical documentation was prepared and EC declaration of conformity was issued, according to the aforesaid directive(s) (decree) regulations.

Niniejszy certyfikat traci ważność z datą ustania domniemanie zgodności ww. norm(-y) zharmonizowanych(-ej) z zasadniczymi wymaganiami ww. dyrektyw(-y) (rozporządzenia/ustawy).

This certificate is valid until the date of cessation of presumption of conformity of the aforesaid harmonized standard(s) under the aforesaid directive(s) (decree/act).



Warszawa, 2015-04-30

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Zbigniew Brzozowski
Zbigniew Brzozowski

CERTYFIKAT nr CE/019/15
CERTIFICATE No. CE/019/15

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Wykaz odmian:

List of variations:

FLOP-3	FLOP-4	FLOP-5	FLOP-6	FLOP-7	FLOP-8
FLOP-10	FLOP-12	FLOP-14	FLOP-5/3	FLOP-5/4	FLOP-6/4
FLOP-7/5	FLOP-8/4	FLOP-8/6	FLOP-10/6	FLOP-13/7	PMP
PUzG	PUzK	PMS	PMW	UPp	UPo
UM-16	UM-24	UP-22	UP-30	UP-50	UP-z Ø18
UP-z Ø38	UKZ-2	UKZ-4	USMPK-6	USMPK-8	USMPK-10
USMPK-12.	USMPH-2	USMPH-3	UMP2-bis	UMP3-bis	USMH-10
USMH-16	USMH-22	USMH-22 bis	USMO-6	USMO-8	USMO-10
USMO-12	USMO-14	USMO-16	USMO-18	USMO-20	USMP-2
USMP-2 bis	USMP-3	USMP-3 bis	USMP-4	USMP-5	USMP-6

CW-A 15.245

Nr rej. S-A-14-005

Reg. No. S-A-14-005

Rozdzielnik:

Copy to:

1. **Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.**
ul. Rogatka 14
62-860 Opatówek, Poland
2. **CW**