

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:	Od:	Nr referencyjny
Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	401/2S4J

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:	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
IE.00.00.01		

Opis:

Uchwyt izolacyjny do mocowania przewodów USMP / FLOP

PRODUCENT:



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

ul. Rogatka 14

62-860 Opatówek

Załączniki:

1. CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE nr CE/019/15

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

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta			
Inspektor Technolog			
mgr inż. Aleksander Winiarczykiewicz Nazwisko	Bez uwagi		16.02
Inspektor	bez uwagi, zgodne z dokumentem		12.02 2020

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	
2020-02-17		03-04-2020	mgr inż. Tomasz Szatanik

WPLYNĘŁO

2020-02-17

WYSLAŁO

dodnia

MPK/L.Dz.



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

ZAKŁAD CERTYFIKACJI



AC 005

CERTYFIKAT Nr 31/13

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

System certyfikacji wyrobu - 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

Akronim programu certyfikacji - PDCWEEIM

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa i adres producenta: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Miejsce produkcji: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa wyrobu: Puszki podtynkowe PKp-ø60x40, PKp-ø60x60, PKpw-ø60x40, PKpw-ø60x60,
PKz-ø60x40ep, PKz-ø60x40, PK- ø60x40ep, PK- ø60x50ep, PKw-2, PKw-3,
Pp-ø70, Pp-ø80, PO-ø70ep, PO-ø70ep
230/400V, 500V, kl. II, IP20

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-E-93208:1997

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2013/105 z dnia 29.03.2013 r. wykonanych przez akredytowane Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 25/2013, 25/2013/S z dnia 27.02.2013 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 29.03.2013 r. do 28.03.2018 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZIS ZARZĄDU

mgr inż. Edwarda Markieja

Katowice, dnia 29.03.2013 r.