



ES prohlášení o shodě

ev. č. 2015/035

Str. 1/3

vydané podle ustanovení § 13, odst. (2) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, podle § 3, odst. (1) nařízení vlády č. 17/2003 Sb. a podle § 4, odst. (1) nařízení vlády č. 616/2006 Sb.

Identifikační údaje:

ELEKTROPRIM – KOUTNÍK, a.s.
Baarova 3 / 58
140 00 Praha 4

IČ: 25688812

Akce : OPRAVA TRAFOSTANICE PŘ.

Dílčí část: *Kompletní dodávka a montáž ELEKTRO pro akci „Oprava trafostanice PŘ“ – odstranění závad na odběrném místě Chomutov dle žádosti zn.3510435 ČEZ Distribuční služby ze dne 7.3.2016.*

Popis: Dodávka a montáž byla provedena dle projektové dokumentace Elektroprim-Koutník, a.s. EP-2016-035 ze dne 14.10.2016.

Dále dle nabídky Elektroprim-Koutník a.s. č. 160062-R1 a SOD č. 712/2016 (2016-035)

Jméno a adresa osoby pověřené kompletací technické dokumentace:

p. Medek Martin.

Elektroprim – Koutník a.s., Praha 4 Michle 140 00, Baarova 3/58.

Způsob posouzení shody:

Podle § 12, odst. 3, písm. a) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Právní a technické předpisy, s nimiž byla shoda posouzena:

1. Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.
2. Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
3. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
4. Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů.
5. Vyhláška ČBÚ č.75/2002 sb., o bezpečnosti provozu elektrických zařízení používaných při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem

Sídlo společnosti Praha:

+FAX +420 241 480 839
+420 241 485 096
+420 241 485 099

Montážní závod Duchcov, Želénská ul.

+FAX +420 417 805 758
+420 417 834 801-3

Technické normy, s nimiž byla posouzena shoda:

Harmonizované:

- ČSN EN 60204-1 ed.2 - Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60204-11 - Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV.
- ČSN EN 60439-1ed.2 - Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče.
- ČSN EN 61439-2 ed.2 - Rozváděče nízkého napětí- Část 2: Výkonové rozváděče
- ČSN EN 61140 ed.2 - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení.
- ČSN EN ISO 13849-1 - Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci.
- ČSN EN 61439-3 - Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci.
- ČSN EN 60 439-3 včetně změn A1 a A2 - Rozváděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice.
- ČSN ISO 3864 - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky.
- ČSN 33 2000-4-41ed.2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

Ostatní normy:

- ČSN 33 2000-1 ed.2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.
- ČSN 33 2000-4-41ed.2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- ČSN 332000-4-43 ed.2 – Elektrická instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy
- ČSN 33 2000-4-473 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro Zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům.
- ČSN 332000-7-729 – Elektrická instalace nízkého napětí – Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Uličky pro obsluhu a údržbu
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
- ČSN 33 3220 vč. změny Z2- Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice
- ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
- ČSN 34 1638 - Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání



Elektroprim – Koutník, a. s.
Baarova 3 / 58
140 00 Praha 4 - Michle



Str.3/3

Doplňující specifikace o posouzení shody:

1. Zpráva o výchozí revizi elektrozařízení č.ZP-051/16 ze dne 14.10.2016.
2. Dílčí prohlášení o shodě na ostatní dodávaný materiál dle seznamu Průvodní dokumentace.

Prohlášení výrobce:

Prohlašujeme na svou odpovědnost, že Oprava trafostanice PŘ, splňuje základní požadavky podle nařízení vlády, č. 17/2003 Sb., nařízení vlády č. 616/2006 Sb., a nařízení vlády č. 176/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů a že jsou, při dodržení obvyklých podmínek pro provoz, obsluhu a údržbu, bezpečné.

Osoba oprávněná jednat jménem výrobce:

V Duchcově dne: 27. 10. 2016

Předseda představenstva

ELEKTROPRIM Koutník
EP akciová společnost
závod Duchcov
Baarova 3/58, Praha 4, Michle

Sídlo společnosti Praha:
☎+FAX +420 241 480 839
+420 241 485 096
+420 241 485 099

Montážní závod Duchcov, Želénská ul.
☎+FAX +420 417 805 758
+420 417 834 801-3

