## ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE ЗЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

# CERTIFIKÁT

#### č.: 1130771

Výrobek: Domovní dvojzásuvka 2P+PE - pro montáž do hořlavých podkladů B, C1, C2

Typ: DZ16-2E (barevné provedení viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 16 A, 250 V AC

- Objednavatel: OBZOR, výrobní družstvo Zlín Na Slanici 378, 764 13 Zlín 4, Česká republika
- Výrobce: OBZOR, výrobní družstvo Zlín Na Slanici 378, 764 13 Zlín 4, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 304051-01/01 ze dne: 24.09.2013

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky: ČSN IEC 60884-1:03+1:04, ČSN 35 4516:07+Z1:12, ČSN EN 60695-11-5:05, ČSN 33 2312:85+Z1:05

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu "EZÚ certifikát" a na základě smlouvy č. 304051 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.9.2016

9.10.2013

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček Vedoucí certifikačního orgánu



razítko

## \* C E R / 1 1 3 0 7 7 1 \*

304051-01

### Obchodní kód a barva rámečků a krytů

- 01 Sněhově bílá
- 02 Antracitově černá
- 03 Kouřově šedá
- 04 Vanilkově žlutá
- 05 Pískově béžová
- 06 Broskvově oranžová
- 07 Blankytně modrá
- 08 Ledově zelená
- 09 Slunečnicově žlutá
- 10 Signálně hnědá
- 11 Rubínově červená
- 12 Temně modrá
- 13 Mechově zelená
- 14 Oranžová medical
- 15 Žlutá medical
- 16 Zelená medical
- 17 Červená medical
- 30 Hliník (Sterling)
- 31 Grafit (Stone Grey)
- 32 Zlato (Tusk)
- 33 Titan (Titanium)

