

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 2130092

Objednavatel: ProPS, s.r.o.
Nový Svět 89/4, 118 00 Praha 1 - Hradčany, Česká republika

Výrobce/Držitel licence: ProPS, s.r.o.
Nový Svět 89/4, 118 00 Praha 1 - Hradčany, Česká republika

Výrobní místo: ProPS, s.r.o.
Žižkova ul. 507, 543 01 Vrchlabí, Česká republika

Výrobek: Pohyblivý přívod 2P+PE

Obchodní značka:

Typ: V 303

Jmenovité hodnoty: 16 A, AC 250 V

Elektrotechnický zkušební ústav na základě splnění požadavků certifikačního schématu „Značka EŠČ“ uděluje licenci na užívání značky



Současně s touto značkou může držitel licence používat značku Česká kvalita (viz příloha).
Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky EŠČ, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na:

- protokolu o zkouškách č. 305413-01/01 ze dne: 28.11.2013

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN IEC 60884-1:03+1:04 čl. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
ČSN 35 4516:07+Z1:12

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 305381-01 ze dne 26.11.2013
- smlouvě na užívání značky EŠČ č. 305413 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

2.12.2013

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



* C E R / 2 1 3 0 0 9 2 *

305413-01