

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1140327

Výrobek: Flexibilní kabely se sesítěnou elastomernou izolací
Kabely pro všeobecné použití a běžný provoz

Typ: H05RN-F

Jmenovité hodnoty: (2 – 4) x (0,75 – 1,0) mm², 300/500 V

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

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

Výrobní místo: ProPS, s.r.o.
U Tržiště 685/1, 594 22 Velké Meziříčí, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 401001-01/01 ze dne: 04.04.2014

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 50525-1:11, ČSN EN 50525-2-21:11, ČSN EN 50395:06, ČSN EN 50396:06,
ČSN EN 50363-0:12, ČSN EN 50363-1:06, ČSN EN 50363-2-1:06, ČSN EN 60228:05,
ČSN EN 60332-1-1:05, ČSN EN 60332-1-2:05, ČSN EN 60811-100:13, ČSN EN 60811-201:13,
ČSN EN 60811-202:13, ČSN EN 60811-203:13, ČSN EN 60811-501:13, ČSN EN 60811-401:13,
ČSN EN 60811-507:13, ČSN EN 60811-508:13, ČSN EN 60811-504:13, ČSN EN 60811-505:13,
ČSN EN 60811-506:13, ČSN EN 60811-412:13, ČSN EN 60811-404:13

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 401001 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 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: 30.4.2017

18.4.2014

V Praze dne

Ing. Jarmil Mikulík
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu

razítko



401001-01