

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.: 1130770

Výrobek: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou izolací. Tepelně odolné kabely (90°C), kabely pro těžký provoz

Typ: H07BB-F

Jmenovité hodnoty: 1 x (1,5 - 630) mm², 2 x (1,0 - 25) mm², (3 - 5) x (1,0 - 300) mm², 450/750 V

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

Výrobce: ProPS, s.r.o.
U Tržiště 685/1, 594 22 Velké Meziříčí, 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.: 303963-01/01 ze dne: 24.09.2013

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 50363-0:06, ČSN EN 50363-1:06, ČSN EN 50363-2-1:06,
ČSN EN 60811-100:13, ČSN EN 60811-201:13, ČSN EN 60811-202:13,
ČSN EN 60811-203:13, ČSN EN 60811-401:13, ČSN EN 60811-501:13,
ČSN EN 60811-504:13, ČSN EN 60811-505:13, ČSN EN 60811-507:13, ČSN EN 60811-605:13

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 303963 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. (2006/95/EC), 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



303963-01