

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011, uděluje

CERTIFIKÁT

č.: 1120873

Výrobek: Silové kabely

Typ: 1-AYKY, 1- CYKY

Jmenovité hodnoty: 3x(25-240) mm², 4x(16-240) mm², 5x(16-120) mm², 3x(25-240)+(16-120) mm², 4x16+1x(1,5-2,5) mm²
0,6/1 kV

Objednavatel: Prysmian Kablo s.r.o.
Tmavská cesta 50, 821 02 Bratislava 1, Slovensko

Výrobce: Prysmian MKM Zrt.
Hrsz. 010 2660 Balassagyarmat, Maďarská republika

Výrobní místo: Prysmian MKM Zrt.,
Hrsz. 010 2660 Balassagyarmat, Maďarská republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 204322-01/01 ze dne: 30.10.2012

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7659-1:04+Z1:07, ČSN EN 60228:05+1:08, ČSN 34 7010-82:09, ČSN EN 60811-1-1:97+Z1:02,
ČSN IEC 811-1-2:95+1:97+Z1:97+Z2:01, ČSN IEC 811-1-4:95+1:97+Z1:97+A2:02,
ČSN IEC 811-3-1:95+1:97+A1:97+Z1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+1:97+A1:97+Z1:97+Z2:04,
ČSN EN 60332-1-1:05, ČSN EN 60332-1-2:05, TP-KB-01/99-z3 + Doplněk D1

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 204322 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., 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: 31.10.2015

12.11.2012

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



204322-01