

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1090787

Výrobek: Kably pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6 / 1 kV

Typ: NYY, NAYY, (N)AYY

Jmenovité hodnoty: (1-5) x (25-1000) mm², (N)AYY 4 x 16 mm², 0,6/1 kV

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

Výrobce: Prysmian Cables and Systems SA
sos. Draganesti KM 4, 0500 Slatina, Rumunsko

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 902479-01/01 ze dne: 14.09.2009

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7659-1:04+Z1:07, ČSN 34 7659-3G:04+Z1:07, ČSN 34 7010-82:09, ČSN EN 60811-1-1:97+Z1:02,
ČSN IEC 811-1-2:95+změny1:97+Z2:01, ČSN EN 60811-1-3:97+A1:02, ČSN IEC 811-1-4:95+změny1:97+A2:02,
ČSN IEC 811-3-1:95+změny1:97+A1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny1:97+A1:97+Z2:04,
ČSN EN 60228:05, ČSN EN 60332-1-1:05, ČSN EN 60332-1-2:05, zkoušeno dle DIN VDE 0276-603:95

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 902479 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: 31.8.2012

18.9.2009

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



902479-01