

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.: 1110962

Výrobek: Sdělovací kabely, oheň nešířící a ohni odolné

Typ: JXKE-R M, JXFE-R M

Jmenovité hodnoty: max. 100 V; (1 - 120) x (2 - 4) x (0,5 x 1,73) mm

Objednavatel: Lamela Electric, a.s.
Vodní 147/I, 342 01 Sušice, Česká republika

Výrobce: Lamela Electric, a.s., odštěpný závod Kabelovna Chyšce
Ke Kable 298, 364 53 Chyšce, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 102923-01/02 ze dne: 31.10.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
IEC 60189-1:07, IEC 60189-2:07, ČSN EN 60228:05,
ČSN EN 60332-1-1:05, ČSN EN 60332-1-2:05,
ČSN EN 50267-2-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99,
ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-3:01,
ČSN EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06,
ČSN EN 60811-1-1:97 + změna Z1:02, ČSN IEC 811-1-2:95 + změny Z1:97, Z2:01,
ČSN EN 60811-1-3:97 + změna A1:02, ČSN IEC 811-1-4:95 změny Z1:97, A1:02,
ČSN IEC 811-3-1:95 + změny Z1:97, A1:97, A2:02, ČSN 34 7010-82:09,
SGŘ 9/2009, TPF 04/11

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 102923 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: 30.11.2014

7.11.2011 oprava 6.2.2012

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



102923-01