

# 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.: 1110405

**Výrobek:** Silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene

**Typ:** 1-CXKE-R M, 1-CXFE-R M

**Jmenovité hodnoty:** (1 - 30) x (1 - 70) mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV

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

**Výrobce:** Lamela Electric, a.s., odštěpný závod Kabelovna Chyše  
Ke Kابلu 298, 364 53 Chyše, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 100875-01/01 ze dne: 07.04.2011

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60811-1-1:97+Z1:02, ČSN IEC 811-1-2:95+Z1:97+Z2:01,  
ČSN EN 60811-1-3:97+A1:02, ČSN IEC 811-1-4:95+A1:97+A2:02,  
ČSN EN 60811-3-1:95+Z1:97+A1:97+A2:02,  
ČSN 34 7010-82:09, ČSN EN 60228:05,  
ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-2:01,  
ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99, ČSN EN 50267-2-3:99,  
ČSN EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06  
zkoušeno dle TPF 02/11 a SGR 9/2009

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 100875 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: 30.4.2014

21.4.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



100875-01