

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1130892

Výrobek: Bezhalogenový oheň nešifíci sdělovací kabel

Typ: JXFE-V

Jmenovité hodnoty: (1-120)x2x(0,5-1,73) mm, 100 V
Klasifikace dle 2006/751/ES: B2ca (s1,d0) pro kabel JXFE-V 1x2x0,5 mm, 1x2x0,8, 1x2x1,0 mm

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

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

Výrobní místo: Lamela Electric, a.s., odštěpný závod Kabelovna Chyše
Ke Kablu 298, 364 53 Chyše, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 305205-01/01 ze dne: 22.11.2013

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60811-100:13, ČSN EN 60811-201:13, ČSN EN 60811-202:13,
ČSN EN 60811-203:13, ČSN EN 60811-501:13, ČSN EN 60811-401:13
ČSN EN 60811-502:13, ČSN EN 60811-504:13, ČSN EN 60811-506:13
ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99, ČSN EN 50267-2-3:99, IEC 60189-1:07,
IEC 60189-2:07, ČSN EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06, ČSN EN 60332-3-10:10,
ČSN EN 60332-3-22:10, ČSN 34 7010-82:09, ČSN EN 50399:12, SM 22-2012-00

Zkoušeno dle TPF 04/09

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 305205 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: 30.11.2016

29.11.2013

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



305205-01