

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

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Autorizovaná osoba 201, vydává

Protokol o výsledcích zkoušek a jejich posouzení podle § 7 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.

č.: PV00116

Výrobek: Optické kabely pro vnitřní a vnější použití s těsnou sekundární ochranou
Typ: viz příloha
Jmenovité hodnoty: 1-144 vláken; vlákna 9/125 nebo 50/125 nebo 62,5/125
Objednavatel: KABELOVNA Děčín Podmokly, s.r.o.
Ústecká 840/33, 405 33 Děčín, Česká republika
Výrobce: KABELOVNA Děčín - Podmokly, s.r.o.
Ústecká ul. 33, 405 33 Děčín, Česká republika

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č. 003477-01/02 ze dne: 25.11.2010 vydaného zkušební laboratoří EZÚ, který je součástí tohoto protokolu.

Posouzení protokolů o zkoušce

Protokol o zkoušce č.	Předpis	Posouzení
003477-01/02 ze dne: 25.11.2010	ČSN EN 50266-1:2001, ČSN EN 50266-2-2:2001, ČSN EN 50267-1:1999, ČSN EN 50267-2-2:1999, ČSN EN 50267-2-3:1999, ČSN EN 61034-1:2006, ČSN EN 61034-2:2006, zkoušeno dle TP-OK-KDP-10/003	vyhovuje

Poznámka:

Výsledek vyhovuje: vztahující se požadavky předpisu byly splněny
Výsledek nevyhovuje: vztahující se požadavky předpisu nebyly splněny

Platnost protokolu je omezena do: 30.11.2013

Zpracoval manažer produktu: ing. Kateřina Sedláčková

2.12.2010

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



* C E R / P V 0 0 1 1 6 *

003477-01

Optické kabely pro vnitřní a vnější použití s těsnou sekundární ochranou

Značení:

J/A - kabel pro vnitřní a vnější použití

J - kabel pro vnitřní použití

V - těsná sekundární ochrana (buffer)

Q - kabelová duše s vodou bobtnajícím materiálem

(ZN) - dielektrické tahové prvky

(BN) - dielektrické tahové prvky s ochranou proti hlodavcům

H - LSZH plášť kabelu

B – Armování

(R0,63vzk) - průměr armovacího drátu(0,63mm)

(SR) - pancíř z korugované ocelové pásky

WBF - tahovým prvkem je skelná příze – standardní ochrana proti hlodavcům (bez této značky jsou tahové prvky Aramid)

Godlaub

