

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Číslo:

My, KABELOVNA Děčín - Podmokly, s. r. o.
Ústecká ul. 33, 405 33 Děčín, Česká republika

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek: Optické kabely s centrální trubkou pro vnitřní a vnější použití

typ/model: viz příloha

výrobce: KABELOVNA Děčín - Podmokly, s. r. o.
Ústecká ul. 33, 405 33 Děčín, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami:

| České normy | Evropské normy |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ČSN EN 50266-1:2001, | EN 50266-1:2001 |
| ČSN EN 50266-2-2:2001, | EN 50266-2-2:2001 |
| ČSN EN 50267-1:1999, | EN 50267-1:1998 |
| ČSN EN 50267-2-2:1999, | EN 50267-2-2:1998 |
| ČSN EN 50267-2-3:1999, | EN 50267-2-3:1998 |
| ČSN EN 61034-1:2006, | EN 61034-1:2005 |
| ČSN EN 61034-2:2006, | EN 61034-2:2005 |
| zkoušeno dle TP-OK-KDP-10/001 | zkoušeno dle TP-OK-KDP-10/001 |

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| NV 17/2003 Sb. v platném znění | 2006/95/EC v platném znění |
|--------------------------------|----------------------------|

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, Česká republika

zkoušel/ certifikoval daný výrobek a vydal:
EZÚ certifikát č. 1100846 dne 2.12.2010
EZÚ zkušební protokol č. 003479-01/02 ze dne 25.11.2010.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:

Místo vydání: *Děčín*

Jméno zástupce výrobce a podpis:

Datum vydání: *15.12.2010*

Funkce:

Ing. František ČERNÝ

vedoucí technolog

KABELOVNA Děčín Podmokly, s.r.o.
Ústecká 33, Děčín V, 405 33
IČ: 26759993 DIČ: CZ26759993

Optické kabely s centrální trubicí pro vnitřní a vnější použití.

J/A - kabel pro vnitřní a vnější použití

D - vícevláknová volná sekundární ochrana

Q - kabel s vodou bobtnajícím materiálem

(ZN) - dielektrické tahové prvky pod pláštěm

(BN) - dielektrické tahové prvky pod pláštěm se zvýšenou 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)