



# Draka

Draka Kabely, s.r.o.  
Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí  
Czech Republic

Telephone  
+420 566 501 511  
Telefax  
+420 566 521 352

E-mail  
draka@draka.cz  
Internet  
[www.draka.cz](http://www.draka.cz)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My Draka Kabely, s.r.o.

Třebíčská 777/99  
594 01 Velké Meziříčí  
Česká republika  
IČO: 61251071

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Silový kabel

Typ: 1-CYKY

Výrobce: Kabelbedrijven Draka Nederland B.V.  
Vestiging Amsterdam  
Hammerstraat 2-4  
1021 JV Amsterdam  
Nizozemí

Způsob posouzení shody: NV 17/2003 Sb. v platném znění a NV 163/2002 Sb. v platném znění

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

PNE 34 7659-3 , PN-DK 3.05

Doplňující informace: Zkoušeno v EZÚ Praha

Referenční číslo:

1090813

Rok vydání CE:

2009

Místo vydání: Velké Meziříčí

Jméno: ing. Miroslav Trojan

Datum vydání: 9.12.2010

Funkce: jednatel společnosti

Podpis:



TÜVRheinland®  
**COTI**  
ISO 9001  
ISO 14001



TÜVRheinland®  
**CERT**  
ISO/TS 16949



# Draka



Draka Kabely, s.r.o.  
Třebíčská 777/99, 594 01 Velké Meziříčí  
Czech Republic

Telephone  
+420 566 501 511  
Telefax  
+420 566 521 562

E-mail  
draka@draka.cz  
Internet  
[www.draka.cz](http://www.draka.cz)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

My Draka Kabely, s.r.o.

Třebíčská 777/99  
594 01 Velké Meziříčí  
Česká republika  
IČO: 61251071

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

**Výrobek:** Kabel pro řídící a automatizační systémy

**Typ:** JYTY

**Výrobce:** Kabelbedrijven Draka Nederland B.V.  
Hamerstraat 2-4  
1021 JV Amsterdam  
Nizozemí

**Způsob posouzení shody:** 17/2003 (73/23/EEC včetně dodatků) v platném znění a a NV 163/2002 Sb. v platném znění

**Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami**

PN-DK 2.01

**Rok vydání CE:**

2008

**Místo vydání:** Velké Meziříčí

**Datum vydání:** 22.04.2008

**Jméno:** ing. Miroslav Trojan

**Funkce:** jednatel společnosti

**Podpis:**

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo: 18106

My, Lamela Electric, a. s.  
Vodní 147/I, 342 01 Sušice, Česko

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

**výrobek:** Kabely pro řídicí, měřicí a automatizační systémy

**typ/model:** JQTQ

**výrobce:** Lamela Electric, a. s., odštěpný závod Kabelovna Chyš  
Ke Kable 298, 364 53 Chyš, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 60332-1-2:05, zkoušeno dle TP -TPF 321/03 Rev I a ČSN EN 60811-1-1:97+změna Z1:02, ČSN IEC 811-1-2:95 + změny 1:97+ Z2:01, ČSN EN 60811-3-1:95 + změny 1:97+ A1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny 1:97+A1:97+ Z2:04, ČSN EN 60332-1-1:05,	IEC 60332-1-2:04, zkoušeno dle TP -TPF 321/03 Rev I a EN 60811-1-1:95 EN 60811-1-2:95 EN 60811-3-1:95 IEC 811-3-2:85 včetně změn, IEC 60332-1-1:04

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

NV 17/2003 Sb. v platném znění	73/023/EEC – 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. 1061008 dne 14.12.2006  
EZÚ zkušební protokol č. 603053-01/01 ze dne 7.12.2006.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 06

Místo vydání: Chyš

Jméno zástupce výrobce a podpis:

ing. Zdeněk Houdek

Datum vydání: 14. 12. 2006

Funkce: ředitel společnosti

**LAMELA**  
ELECTRIC, a.s.  
Vodní 147/I  
342 01 Sušice

**PRAKAB****ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

číslo : 1031851

My, **PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.**  
Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15, Česká republika

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek : **Sdělovací a ovládací kabely pro místní sítě.**

typ : **TCEPKPFLE-PE-PY-ZE-ZY-DE-DY-V**

výrobce : **PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.**  
Ke Kablu 278, 102 09, Praha 15, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami :

**Národní normy**

ČSN EN 60811-1-1:97+změna Z1:02,  
ČSN IEC 811-1-2:95+změny 1:97+Z2:01,  
ČSN IEC 811-1-4:95+změny 1:97+A2:02,  
ČSN IEC 189-1+A1+A2+A3:95,  
ČSN IEC 98-1+A2:97,

**Evropské a mezinárodní normy**

EN 60811-1-1:95,  
EN 60811-1-2:95,  
EN 60811-1-4:95,  
IEC 189-1:86,  
IEC 98-1:86 včetně změn,

**Technické předpisy**

TP PRAKAB 8/86 a TP PRAKAB 8/97

a následujícími nařízeními vlády a směrnicemi EU :

NV 17/2003 Sb. v platném znění  
NV 163/2002 Sb. v platném znění

73/23/EEC v platném znění  
89/106/EEC v platném znění

**Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.**

Způsob posouzení shody : §12, (3) b) zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Informace o přezkoušení typu :

Číslo certifikátu : 1031851 datum vydání : 20.11.2003

vydal : **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**

Pod llsem 129, 171 02 Praha 8, Česká republika

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno : 03

Místo vydání : Praha

Datum vydání : 20.5.2005

Jméno zástupce výrobce a podpis :

ing. Antonín Novák  
generální ředitel a.s.

**PRAKAB**  
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.  
Ke Kablu 278  
102 09 Praha 15  
prodej