



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo : **1090471**

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

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

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

typ : **JYTY**

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

je ve shodě s následujícími normami :

Národní normy

ČSN EN 60228:05, ČSN EN 60332-1-1:05,
ČSN EN 60332-1-2:05, DIN VDE 0207:86, část 4+5,
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 34 7010-80:09,
zkoušeno dle TP PRAKAB 04/03

Evropské a mezinárodní normy

EN 60228:05, EN 60332-1-1:04, EN 60332-1-2:04,
DIN VDE 0207:86 část 4+5, EN 60811-1-1:95,
EN 60811-1-2:95, EN 60811-3-1:95, IEC 811-3-2:85,
HD 605 S2:08 v platném znění,
zkoušeno dle TP PRAKAB 04/03

Technické předpisy

TP PRAKAB 04/03

a následujícími nařízeními vlády a směrnicemi EU :

NV 17/2003 Sb.v platném znění

2006/95/EC 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 : **JYTY**

Číslo certifikátu : **1090471** datum vydání : **05.06.2009**

vydal : **Elektrotechnický zkušební ústav s.p.,
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja**

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno : **05**

Místo vydání : **Praha**

Datum vydání : **15.06.2009**

Jméno zástupce výrobce a podpis :

ing. Jaromír Schmid
generální ředitel a.s.

