

MEMBER OF SKB-GROUP

PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.  
 CZ - 102 09 | Praha 15 | Ke Kablu 278  
 Tel +420 272 070-111 | Fax +420 272 070-181  
 office@prakab.cz | prakab.cz



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 1150018

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

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

**Výrobek:** PRAFlaDur, PRAFlaDur D, PRAFlaDur D1 – Energetické kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému podle ZP27/2008, STN 92 0205, DIN VDE 4102-12

**Typ:** 1-CSKH-V180, 1-CSKHDH-V180, 1-CSKHD1H-V180

**Výrobce:** PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.  
 Ke Kablu 278, 102 09, Praha 15, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami:

### Národní normy

DIN VDE 4102-12:98, ZP 27/2008, STN 92 0205,  
 ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99,  
 ČSN EN 50267-2-3:99, ČSN 34 7010-82:09,  
 ČSN EN 50200 ed2:07, ČSN IEC 60331-11:01,  
 ČSN IEC 60331-21:01, ČSN EN 60332-3-10:10,  
 ČSN EN 60332-3-22:10, ČSN EN 61034-1:06,  
 ČSN EN 61034-2:06, ČSN EN 50399:12,  
 ČSN EN 60811-100:13, ČSN EN 60811-401:13,  
 ČSN EN 60811-501:13, ČSN EN 60811-504:13,  
 ČSN EN 60811-506:13, ČSN EN 60811-507:13,  
 ČSN EN 60811-508:13,  
 Směrnice Metro č. 22-2012-00  
 včetně změn

### Evropské a mezinárodní normy

DIN VDE 4102-12:98, ZP 27/2008, STN 92 0205,  
 EN 50267-1:98, EN 50267-2-2:98, "  
 EN 50267-2-3:98, HD 605 S2:08,  
 EN 50200:06, IEC 60331-11:99,  
 IEC 60331-21:99, EN 60332-3-10:09,  
 EN 60332-3-22:09, EN 61034-1:05,  
 EN 61034-2:05, EN 50399:11,  
 EN 60811-100:12, EN 60811-401:12,  
 EN 60811-501:12, EN 60811-504:12,  
 EN 60811-506:12, EN 60811-507:12,  
 EN 60811-508:12  
 Směrnice Metro č. 22-2012-00  
 včetně změn

### Technické předpisy:

TP PRAKAB 01/05 - 4. vydání

a následujícími nařízeními vlády:

NV 17/2003 Sb. v platném znění  
 NV 163/2002 Sb. v platném znění  
 NV 481/2012 Sb. v platném znění

2006/95/EC v platném znění  
 2011/65/EU 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: **1150018** Datum vydání: **20. 1. 2015**

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

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: **15**

Místo vydání: **Praha**  
 Datum: **30. 1. 2015**

Jméno zástupce výrobce a podpis:  
 Ing. Jaromír Schmid  
 generální ředitel