

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHJECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1090379

Výrobek: PraFladur, PraFladur D, PraFladur D1

Typ: 1-CSKH-V, 1-CSKHDH-V, 1-CSKHD1H-V

Jmenovité hodnoty: (1-48) x (0,5-300) mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV, CPD zatřídění B2c, s1, d0  
Kategorizace dle DIN VDE 4102-12, ZP 27/2008 a STN 92 0205 viz příloha č.1

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

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

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 901574-01/01 ze dne: 27.04.2009

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN 34 7010-82:97+změny 1:97+Z2:01+Z3:03, 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 811-3-1:95+změny 1:97+A1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny 1:97+A1:97+Z2:04,  
ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-4:01, ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99,  
ČSN EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06, ČSN EN 50200:00, ČSN IEC 60331-11:01,  
ČSN IEC 60331-21:01, DIN VDE 4102-12:98, ZP-27/2008, STN 92 0205:06+ změna Z1:08,  
PrEN 50399:07, zkoušeno dle TP PRAKAB 01/05 - 3. vydání

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 901574 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.3.2012

28.4.2009

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce

razítko



901574-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHES PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - REPUBLIQUE TCHÈQUE  
ELEKTROTEHNIČESKIJ INSTITUT D'ISPIRYTIVNIY - ČESKÁJ RESPUBLIKA

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1090764

Výrobek: PRAFlaSafe X, PRAFlaSafe XD, PRAFlaSafe XD1,  
PRAFlaSafe AX, PRAFlaSafe AXD, PRAFlaSafe AXD1

Typ: 1-CXKH-R, 1-CXKHDI-R, 1-CXKHDIH-R,  
1-AXKH-R, 1-AXKHDI-R, 1-AXKHDIH-R

Jmenovité hodnoty: pro Cu (1 - 48) x (0,785 - 630) mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV,  
pro Al (1 - 5) x (10 - 500) mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV,  
CPD zatížení B2<sub>ca</sub>, sld0

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

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

Ohebnostní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 902797-01/01 ze dne: 31.08.2009

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7010-82:09, prEN 50399:07, 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 EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06,

ČSN IEC 811-3-1:95+změny 1:97+A1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny 1:97+A1:97+Z2:04,

ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-2:01, ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99,

zkoušeno dle TP PRAKAB 02/99 - 7. vydání

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 902797 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.8.2012

1.9.2009

V Praze dne

*Yudlavich*

Mgr. Miroslav Sedláček  
Mandát pro certifikaci a inspekce



902797-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1100811

**Výrobek:** Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) a příslušenství

**Typ:** viz příloha

**Jmenovité hodnoty:** viz příloha

**Objednavatel:** KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

**Výrobce:** KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

**Obchodní značka:**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 003896-01/01 ze dne: 15.11.2010

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60670-1:05+Z1:2010

čl. 7, 8.1, 8.2, 9, 10, 12, 12.1, 12.1.1, 12.2-12.5, 12.7, 12.9, 12.10, 12.14, 13, 13.1.1, 13.1.2, 13.3.1, 14, 14.2, 14.3, 15, 15.3, 16, 16.2, 18

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 003896 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.11.2013

23.11.2010

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce



003896-01

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) (-5°C do +60°C)				
typ	materiál	Jmenovité hodnoty		Montáž do stupně hořlavosti
8130	krabice PE, víko PP	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)
8135	krabice PE, víko PP	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) – bezhalogenové (HF) (-5°C do +60°C)				
typ	materiál	Jmenovité hodnoty		Montáž do stupně hořlavosti
8130 HF	polykarbonát PC	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)
8135 HF	polykarbonát PC	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)

## Příslušenství

Ucpávky:	1601 HF až 1619 HF, 1630 HF – 1635 HF	Svorkovnice:	S-66
Průchodky:	G-49, 1601, 1611, 1618		S-96
Bezšroubové svorky	TYP 015-024		SP-96
Vícepólové svorkovnice	TYP 210 PP-712PP HA		

Elektroinstalační krabice s víkem (uzavřené) (-5 do + 60°C)			
typ	jmenovité hodnoty		montáž do stupně hořlavosti
001.K	400V, 16 A	IP 44	A až C2
002.K	400V, 16 A	IP 44	A až C2
003.K	400V, 16 A	IP 44	A až C2
003.PL.K	400V, 16 A	IP 44	A až C2
005.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
006.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
007.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
008.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
009.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
010.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
011.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
012.K	400V, 16 A	IP 55	A až C2
005.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
006.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
007.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
007.X.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
008.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.X.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
008.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.X.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2



008.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
008.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
001.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
001CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
002.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
002.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
003.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
003.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
005.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
005.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
005.CV.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
005.CV.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
008.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
008.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
011.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.A.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
009.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.A.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
010.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.A.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
012.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.A.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2

*Handwritten signature*



# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1110145

**Výrobek:** Přichytky jednostranné a oboustranné

**Typ:** 6704, 6706, 6708, 6710, 6712,  
6808, 6810, 6812, 6816, 6820, 6825

**Jmenovité hodnoty:** průměr kabelu 4; 6; 8; 10; 12,5 pro 6704-6712  
průměr kabelu 8; 10; 12,5; 16; 20; 25 pro 6808-6825

**Objednavatel:** KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčкова 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

**Výrobce:** KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčкова 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 100370-01/01 ze dne: 04.02.2011**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
TP(ČSN 37 0200:60)  
vlastnosti a rozměry pro přichytky jednostranné dle TP-KO-01/02

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 100370 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

**Platnost certifikátu je omezena do: 28.2.2014**

8.2.2011

V Praze dne

  
Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



100370-01