

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 2160054

Objednatel: KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

Výrobce/Držitel licence: KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

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

Obchodní značka:

Typ: 001.K-015.CA.K.K,  
8130, 8130 HF, 8135, 8135 HF (dále viz příloha)

Jmenovité hodnoty: viz příloha

Elektrotechnický zkušební ústav na základě splnění požadavků certifikačního schématu „Značka ESČ“ uděluje licenci na užívání značky



Současně s touto značkou může držitel licence používat značku Česká kvalita (viz příloha).  
Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky ESČ, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na:

- protokolu o zkouškách č. 604792-01/01 ze dne: 25.11.2016

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13

čl. 7, 8.1, 8.2, 9, 10, 12.1.3, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.10, 13.1.1, 13.1.2, 13.2, 13.3.1, 14.1, 14.2, 14.3, 15.3, 16.2, 18

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 600740-01 ze dne 03.03.2016
- smlouvě na užívání značky ESČ č. 604792 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

Jiné údaje:

30.11.2016

V Praze dne

RNDr. Milan Press  
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu



-1-  
razítko



604792-01

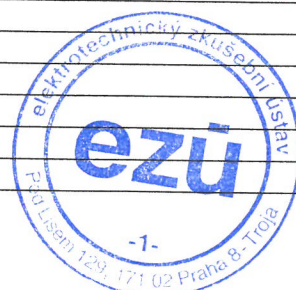
Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) (-5°C do +60°C)/ Electroinstallation boxes in enclosed design (plastic) (-5°C do +60°C)				
Typ/ Type	Materiál/ Material	Jmenovité hodnoty/ Ratings		Montáž do stupně hořlavosti/ Installation into materiál with flammability grad
8130	body PE, cover PP	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8135	body PE, cover PP	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
Nezkoušené příslušenství / Non tested accessories				
Ucpávky/ Sealings:	1601 – 1619, 1630 – 1635		Svorkovnice/ Terminal Block	S-66
Průchodky/ Cable glands	G-49, 1601, 1611, 1618			S-96
Bezšroubové svorky/ Screwless terminals	TYP 015-024			SP-96
Vícepólové svorkovnice/ Multipolar terminals:	TYP 210 PP-712PP HA			

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) – bezhalogenové (HF) (-5°C do +60°C) Electroinstallation boxes in enclosed design (plastic) – halogen free (-5°C do +60°C)				
Typ/ Type	Materiál/ Material	Jmenovité hodnoty/ Ratings		Montáž do stupně hořlavosti/ Installation into materiál with flammability grad
8130 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8135 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
Nezkoušené příslušenství / Non tested accessories				
Ucpávky:	1601 HF – 1619 HF, 1630 HF – 1635 HF		Svorkovnice/ Terminal Block	S-66
Ucpávky/ Sealings:	G-49, 1601, 1611, 1618			S-96
Průchodky/ Cable glands	TYP 015-024			SP-96
Bezšroubové svorky/ Screwless terminals	TYP 210 PP-712PP HA			

Elektroinstalační krabice s víkem (uzavřené) (-5 do + 60°C) Electroinstallation boxes with cover (enclosed design) (-5 do + 60°C)			
Typ/ Type	Jmenovité hodnoty/ Ratings		Montáž do stupně hořlavosti/ Installation into materiál with flammability grad
001.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
002.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
003.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
003.PL.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
005.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
006.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
007.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
008.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
009.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
010.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
011.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
012.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
005.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
006.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
007.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
007.X.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2



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



*Handwritten signature*