

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 2240025

Objednatel: KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432, 280 02 Kolín IV, Česká republika

Výrobce/Držitel licence: KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432, 280 02 Kolín IV, Česká republika

Výrobek: Keramické svorky/ Komplety elektroinstalačních krabic se svorkami

Obchodní značka:

Typ: KS\_PO, KS\_2PO6, KS\_2PO10, KS\_PO10, KS\_PO16, KS\_2PO16 (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 1,5 – 16 mm<sup>2</sup>, 1000 V

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. na základě splnění požadavků certifikačního schématu „Značka EČ“ 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 EČ, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na:

- protokolu o zkouškách č. 240259-01/01 ze dne: 26.03.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60998-1 ed. 2:2005, ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:2005,  
ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:2021, ČSN EN 60670-22:2007 čl. 16.102

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 230296-01 ze dne: 18.04.2023
- smlouvě na užívání značky EČ č. 240259 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

Jiné údaje:

11.04.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



240259-01

## Komplety elektroinstalačních krabic se svorkami

POLOŽKA	KONFIGURACE	POLOŽKA	KONFIGURACE	POLOŽKA	KONFIGURACE	POLOŽKA	KONFIGURACE
KSK 80	PO	KSK 100	PO4J	KSK 175	PO	KSK 125	PO
KSK 80	PO6	KSK 100	PO6J	KSK 175	PO6J	KSK 125	PO4J
KSK 80	PO10	KSK 100	PO10J	KSK 175	PO10J	KSK 125	PO6J
KSK 80	PO6J	KSK 100	PO6	KSK 175	PO6	KSK 125	PO10J
KSK 80	PO10J	KSK 100	PO6P	KSK 175	PO6P	KSK 125	PO6
KSK 80	PO6P	KSK 100	PO10	KSK 175	PO10	KSK 125	PO6P
KSK 80	PO10P	KSK 100	PO10P	KSK 175	PO10P	KSK 125	PO10
		KSK 100	2PO6	KSK 175	2PO6	KSK 125	PO10P
		KSK 100	2PO6P	KSK 175	2PO6P	KSK 125	2PO6
		KSK 100	2PO10	KSK 175	2PO10	KSK 125	2PO6P
		KSK 100	2PO10P	KSK 175	2PO10P	KSK 125	2PO10
		KSK 100	DPO	KSK 175	2PO16	KSK 125	2PO10P
		KSK 100	PO	KSK 175	PO16	KSK 125	PO16
				KSK 175	PO16J	KSK 125	PO16J
				KSK 175	2PO16	KSK 125	2PO16
				KSK 175	2PO16P	KSK 125	2PO16P
				KSK 175	PO16P	KSK 125	PO16P
						KSK 125	DPO

POLOŽKA	KONFIGURACE	POLOŽKA	KONFIGURACE	POLOŽKA	KONFIGURACE
8135	PO6J	8110	PO6J	8117	PO6J
8135	PO10J	8110	PO10J	8117	PO10J
8135	PO6	8110	PO6	8117	PO6
8135	PO6P	8110	PO6P	8117	PO6P
8135	PO10	8110	PO10	8117	PO10
8135	PO10P	8110	PO10P	8117	PO10P
8135	2PO6	8110	2PO6	8117	2PO6
8135	2PO6P	8110	2PO6P	8117	2PO6P
8135	2PO10	8110	2PO10	8117	2PO10
8135	2PO10P	8110	2PO10P	8117	2PO10P
8135	PO16	8110	PO16	8117	PO16
8135	PO16J	8110	PO16J	8117	PO16J
8135	2PO16	8110	2PO16	8117	2PO16
8135	2PO16P	8110	2PO16P	8117	2PO16P
8135	PO16P	8110	PO16P	8117	PO16P
8135	DPO	8110	DPO	8117	DPO
8135	PO	8110	PO	8117	PO

## SVORKA KERAMICKÁ

POLOŽKA	KONFIGURACE
KS	PO
KS	2PO6
KS	2PO10
KS	2PO16

