

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 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 2170044

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

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

Výrobní místo: KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika

Výrobek: Elektroinstalační trubky ohebné SUPER MONOFLEX se střední mechanickou odolností s příslušenstvím
(viz příloha)

Obchodní značka:

Typ: 1216E, 1220, 1225, 1232, 1240, 1250, 1263

Jmenovité hodnoty: instalace do 1000 V, -5 °C až +60 °C, kód třídění 3321

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. 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. 703852-01/01 ze dne: 21.11.2017

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61386-1ed. 2:09, ČSN EN 61386-22:04+A11:11
(IEC 61386-1:2008, IEC 61386-22:2002)

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 700539-01 ze dne: 11.04.2017
- smlouvě na užívání značky ESČ č. 703852 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

Jiné údaje:

27.11.2017 oprava 23.04.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



703852-01

Elektroinstalační trubky ohebné SUPER MONOFLEX se střední mechanickou odolností a příslušenství – 750N

Pliable conduit "SUPER MONOFLEX" for medium mechanical strength and accessories – 750 N

Použitý rozsah teplot/Utilization range: -5°C až +60°C

Materiál/material: PVC (barva dle přání zákazníka/Colour according to request customer)

Kód třídění dle (code classification) ČSN EN 61386-1, IEC 61386-1: 3321

| Typ /type | Adaptalog | | | Adaptalog – příruba/ adaptalog-flange | | | Koncovka/ end |
|-----------|------------------|-----------------|-----------------|--|---------------|---------------|------------------|
| | Přímý/ direct | 90°C | 45°C | Přímá/ direct | 90°C | 45°C | |
| 1216E | AM 16/16 | AM 16/16-90 | AM 16/16-45 | A 16FL | A 16 FL-90 | A 16 FL-45 | A-ES 16 |
| | APG 16/13 | APG 16/13-90 | APG 16/13-45 | | | | |
| 1220 | AM 20/20 | | | | | | A-ES 20 |
| 1225 | AM 25/25 | | | | | | |
| 1232 | | | | | | | A-ES 32 |
| 1240 | | | | | | | A-ES 40 |
| 1250 | | | | | | | |
| 1263 | | | | | | | |

Příslušenství/ accessories

| Podložky (M)/ sealing washer (M) | Podložky (PG)/ sealing washer (PG) | Matice (PG)/ nut (PG) | Demontážní díl/ part of demounting |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| A-SW/M16 | A-SW/PG 16 | A-LN/PG 16 | A16RT |
| A-SW/M20 | A-SW/PG 13 | | ARTSET |
| A-SW/M25 | | | |

23.04.2024

