

# 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, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 2170044

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

Výrobní místo: KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, 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 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

V Praze dne

RNDr. Milan Press  
Zástupce vedoucího 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 clasification) 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			



*Handwritten signature*