

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1170836

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

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

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

Objednatel: 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

Výrobní místo: KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu 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)

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 703852 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.11.2020

27.11.2017

V Praze dne

RNDr. Milan Press
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu



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			

