



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VÝROBKU č. 01/2019

## Elektroizolační trubka se spirálovým řezem

### Prohlášení vydává - výrobce:

SPUR a. s.  
tř. T. Bati 299  
763 02 Zlín, CZ  
IČO: 46900098

### Popis a určení výrobku:

**Elektroizolační trubka se spirálovým řezem** je vyrobena z polyetylenu LDPE technologií vytlačování. V podélném směru je rozdělena spirálovým řezem, který umožňuje navlékání trubky na vodiče. Okraje spirálového řezu se překrývají po celé její délce. Vnější průměr trubky před rozřezáním je 40mm, tloušťka stěny je 1.8mm. Elektroizolační trubka se dodává v úřezech o délce 3m.

Je určena pro použití jako vnější ochrana vodičů nízkého napětí (do 1000V). Umožňuje izolovat vodič nízkého napětí holý, nebo nedostatečně izolovaný na dobu potřebnou k provádění prací v blízkosti elektrické sítě.

### Posouzení shody:

Shoda výrobku **Elektroizolační trubka se spirálovým řezem** byla posouzena podle následujících dokumentů:

1. Podniková norma PN-220-015 „Elektroizolační trubka se spirálovým řezem“.
2. Zákon č. 102/2001 Sb. „Obecné bezpečnosti výrobků“, směrnice EU 2001/95/ES „O obecné bezpečnosti výrobků“.

Zkušební protokoly a certifikáty:

1. Zkušební protokol: Zkouška elektroizolačních trubek se spirálovým řezem podle ČSN EN 60243-1 (zkouška elektrické pevnosti izolačních materiálů), vydaný f. REDAQ s.r.o. dne 26.6.2006
2. Certifikát systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2016 č. CQS 2116/2018 vydaný společností CQS – Sdružení pro certifikaci systémů jakosti dne 20.6.2018

### Prohlášení a potvrzení výrobce:

Tímto potvrzujeme shodu výrobku **Elektroizolační trubka se spirálovým řezem** s podnikovou normou PN-220-015. Výroba **Elektroizolačních trubek se spirálovým řezem** probíhá v systému řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2016. Shoda jejich parametrů s PN-220-015 se průběžně posuzuje v rámci výstupní kontroly kvality výrobku. Výrobek splňuje požadavky zákona č. 102/2001 Sb., směrnice 2001/95/ES a je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Tomáš Dudák, generální ředitel  
Ve Zlíně, dne 11.3.2019