



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Autorizovaná osoba č. 224



PROTOKOL O CERTIFIKACI

č. 7935 01928 / 2021

Výrobek: **Trubky PE 100 (ELTEX TUB 121, FINATHENE XS 10 B, BorSafe HE3490-LS, Hostalen CRP 100 Black, Sabic VESTOLEN A 6060 R 10000, Sabic P6006AD black)**

Trubky PE 100 RC (Borsafe HE3490-LS-H, Borsafe HE3492-LS-H orange, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, SABIC Vestolen A Rely5922R-10000, ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ, TOTAL XRC 20B), d 20 mm – d 500 mm, SDR 11, SDR 17, SDR 17,6 pro tlakové rozvody topných plynů (zemní plyn, bioplyn, svítiplyn, plynná fáze propanu)

Žadatel: **LUNA PLAST a. s.
Hořín 93
276 01 Mělník**

Výrobce: **LUNA PLAST a. s.
Hořín 93
276 01 Mělník**

Vypracoval: *chovan*
Ing. Vladimír Sedláček

Datum vydání: 2021-06-21

Počet stran: 3



Mgr. Jiří Heš
Mgr. Jiří Heš

představitel autorizované osoby č. 224

1. Specifikace výrobku

Žadatel (výrobce) požádal o aktualizaci certifikátu č. 14 0554 V/AO/c.

Aktuální název a rozsah certifikátu je následující:

Trubky PE 100,

Trubky PE 100 RC,

d 20 mm – d 500 mm, SDR 11, SDR 17, SDR 17,6,

pro tlakové rozvody topných plynů (zemní plyn, bioplyn, svítiplyn, plynná fáze propanu).

Složení trubek

Trubky PE 100: jednovrstvé trubky, barva černá s oranžovým pruhem nebo barva oranžová (ELTEX TUB 121, FINATHENE XS 10 B, BorSafe HE3490-LS, Hostalen CRP 100 Black, Sabic VESTOLEN A 6060 R 10000, Sabic P6006AD black)

Trubky PE 100 RC: jednovrstvé trubky, barva černá s oranžovým pruhem nebo barva oranžová (Borsafe HE3490-LS-H, Borsafe HE3492-LS-H orange, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, SABIC Vestolen A Rely5922R-10000, ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ, TOTAL XRC 20B)

2. Posouzení shody se základními požadavky podle § 5, odstavec 2, NV 163/2002 Sb. ve znění NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.

Byla prokázána shoda vlastností předmětného výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb. konkretizovanými v „Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-673/2014/d“, vypracovaného ITC-AO 224 Zlín.

System řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Autorizovaná osoba č. 224 v souladu s § 11a, odst. 3. zák. č. 22/1997 Sb. v platném znění provede změnu d) certifikátu č. 14 0554 V/AO/c.

3. Seznam podkladů pro vypracování závěrečného protokolu

- Žádost o posouzení shody č. 7935 01928
- Nařízení vlády č. 163/2002 ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Rozhodnutí č. 1/2021 o udělení autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.



- Certifikát č. 12 0205 V/AO/c
- Stavební technické osvědčení STO-AO 224-673/2014/d, vypracované ITC a. s. – AO 224 Zlín
- Závěrečný protokol č. j. 7935 01865/2020, vypracovaný ITC a. s. – AO 224 Zlín dne 29. 9. 2020