



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224

**Institut pro testování a certifikaci, a. s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín,
Česká republika**

Rozhodnutí o autorizaci č. 1/2021 ze dne 28. ledna 2021

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 10 0174 V/AO/g

V souladu s ustanoveními §5, odst. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (NV 163), Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

trubky RCTEC z polyetylénu PE 100 RC (HDPE XRC 20 B, SABIC Vestolen A RELY 5922R, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, Hostalen CRP 100 resist CR black),

trubky RC-TWITEC s koextrudovanou vnější vrstvou z PE 100 RC (HDPE XRC 20 B, SABIC Vestolen A RELY 5922R, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, Hostalen CRP 100 resist CR black / BorSafe HE 3492-LS-H oranžový, Hostalen CRP 100 resist CR orange) a

trubky RC-DUALTEC z polyetylénu PE 100 RC (HDPE XRC 20 B, SABIC Vestolen A RELY 5922R, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, Hostalen CRP 100 resist CR black) s ochranným pláštěm z PP, pro tlakové rozvody topných plynů uložené v zemi, SDR 11, SDR 17, SDR 17,6; d 25 mm – d 630 mm

uváděného na trh společností

GASCONTROL PLAST, a. s.

Dělnická 46, 735 64 Havířov – Suchá, Česká republika

DIČ: CZ25835769

z místa výroby

GASCONTROL PLAST, a. s.

Dělnická 46, 735 64 Havířov – Suchá, Česká republika

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky NV 163, konkretizované ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-AO 224-225/2010/g**.

Autorizovaná osoba č. 224 zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle §4, odst. 3. NV 163.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č.j. **793501891/2021** ze dne 24. 2. 2021, který obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5, odst. 4. výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba č. 224 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Vydáno ve Zlíně: **25-02-2010**

Změna g): **24-02-2021**

(Nahrazuje certifikát č. 10 0174 V/AO/f ze dne 17-06-2019)



Mgr. Jiří Heš

představitel Autorizované osoby č. 224