



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



**AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224**

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

vydává

**CERTIFIKÁT VÝROBKU**  
**č. 10 0175 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 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, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, SABIC Vestolen A RELY 5922 R, Hostalen CRP 100 resist CR black),**

**trubky RC-TWINTec s koextrudovanou vnější vrstvou z PE 100 RC (HDPE XRC 20 B, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, SABIC Vestolen A RELY 5922 R, Hostalen CRP 100 resist CR black / BorSafe HE3494-LS-H modrý, Hostalen CRP 100 resist CR W blue) a trubky RC-DUALTEC z polyetylénu PE 100 RC (HDPE XRC 20 B, BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3490-LS-HP, BorSafe HE3490-LS-HW, SABIC Vestolen A RELY 5922 R, Hostalen CRP 100 resist CR black) s vnější ochrannou vrstvou z polypropylénu (PP) nebo polyetylénu (PE-HD), pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, PN 10, PN 16, PN 25, 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 nařízení vlády, konkretizované v určené normě **ČSN EN 12201-2+A1**.

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

Certifikát byl vydán na základě Protokolu o certifikaci č. **795200124/2023** ze dne 28. 7. 2023, který obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

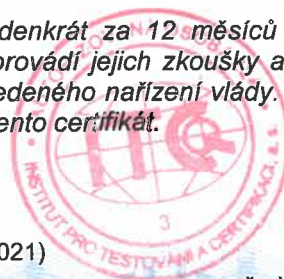
*Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo normách, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.*

*Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají normám podle ustanovení §5, 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): **28-07-2023**

(Nahrazuje certifikát č. 10 0175 V/AO/f ze dne 24-02-2021)



Mgr. Jiří Heš  
představitel Autorizované osoby č. 224