



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 0174 V/AO/i

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, 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-TWINTec 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 vnější ochrannou vrstvou z polypropylénu (PP) nebo polyetylénu (PE-HD), pro tlakové rozvody topných plynů uložené v zemi, SDR 11, SDR 17, SDR 17,6; d 25 mm – d 630 mm

dodávaného 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 předložené podklady, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády, konkretizované ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-AO 224-225/2010/i**.

Autorizovaná osoba č. 224 zjistila, že způsob kontroly výrobků odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky dodávané 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 Protokolu o certifikaci č.j. **795200117/2023** ze dne 30. 6. 2023, která 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 způsob kontroly výrobků výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení 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 i): **30-06-2023**

(Nahrazuje certifikát č. 10 0174 V/AO/h ze dne 30-06-2022)



Mgr. Jiří Heš

představitel Autorizované osoby č. 224