



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224

Institut pro testování a certifikaci, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 30/2006 ze dne 30. srpna 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 12 0881 V/AO

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., Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

Trubky z polyetylénu pro tlakové rozvody pitné vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě, typ PE 100, PE 100-RC:

GEROthen®, GEROthen® coex, RCprotect®, GEROfit® R, (Hostalen CRP 100, Hostalen CRP 100 Resist CR, BorSafe HE 3490-LS, BorSafe HE 3490-LS-H, BorSafe HE 3492-LS, Eltex TUB 121, HDPE XS 10 B, HDPE XS 10 Orange, HDPE XRC 20 B, Vestolen A 6060 R), d 25 mm až d 630 mm, SDR 26 – SDR 7,4

uváděného na trh společností

GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, SRN

VAT No.: DE 140641615

z místa výroby

GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, SRN

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 určených normách **ČSN EN 12201-2**.

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

Certifikát byl vydán na základě Závěrečného protokolu č. **793501158/2012** ze dne 31. 10. 2012, 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 v místě výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají normám 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, 31. 10. 2012



RNDr. Radomir Čevelík
představitel Autorizované osoby č. 224



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224

Institut pro testování a certifikaci, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 30/2006 ze dne 30. srpna 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU **č. 12 0880 V/AO**

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., Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

Trubky z polyetylénu pro rozvod topných plynů (zemní plyn, svítiplyn, bioplyn a plynná fáze propanu) uložené v zemi, typ: GEROthen®, GEROthen® coex, RCprotect®, GEROfit® R (Hostalen CRP 100, Hostalen CRP 100 Resist CR, BorSafe HE 3490-LS, BorSafe HE 3490-LS-H, BorSafe HE 3492-LS, Eltex TUB 121, HDPE XS 10 B, HDPE XS 10 Orange, HDPE XRC 20 B, Vestolen A 6060 R), d 25 mm až d 630 mm, SDR 11, SDR 17,6

uváděného na trh společnosti

GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, SRN
VAT No.: DE 140641615

z místa výroby

GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, SRN

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 ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-AO 224- 481/2012**.

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.

Certifikát byl vydán na základě Závěrečného protokolu č. **793501157/2012** ze dne 31. 10. 2012, 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, 31. 10. 2012

RNDr. Radomír Čevelík
představitel Autorizované osoby č. 224

