



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. 06 0397 V/AO/a

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

System INSTAPLAST, systém trubek, tvarovek kulových kohoutů a ventilů pro vnitřní rozvody pitné vody, teplé vody a rozvody vytápění z PP-R (RA 130E), d 16 mm – d 110 mm

uváděného na trh společností

PIPELIFE Czech s. r. o.

Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika
DIČ: CZ60709391

z místa výroby

PIPELIFE Czech s. r. o.

Závod Zápy, Zápy 151, 250 01 Brandýs nad Labem, Czech Republic

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 STO-AO224-2212/2006/a**.

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.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Závěrečný protokol č. **793500845/2009** ze dne 21. 8. 2009, který obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

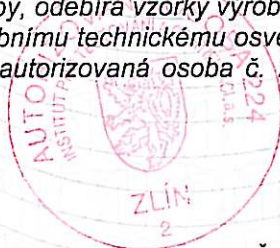
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, oděbírá 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: **11. 08. 2006**

Změna a.): **21. 08. 2009**

(Nahrazuje certifikát č. 06 0397 V/AO ze dne 11. 08. 2006)



RNDr. Radomír 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. 08 0287 VIAO/a**

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

STABI trubky z PP-R (Beta-PPR™ RA7050, Beta-PPR™ RA7050-GN)
pro tlakové rozvody pitné vody, teplé vody a rozvody vytápění,
d 20 mm – d 110 mm

uváděného na trh společností

Pipelife Czech s.r.o.

Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika

DIČ: CZ60709391

z místa výroby

Pipelife Czech s.r.o.

Zápy 151, 250 01 Brandýs nad Labem, 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 ve **stavebním technickém osvědčení č. STO – AO 224 – 32/2008/a**.

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.

Nedílnou součástí tohoto Certifikátu je Závěrečný protokol č. **793500859/2009** ze dne 5. 10. 2009, 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 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, 5. 10. 2009



RNDr. Radomír Čevelík

RNDr. Radomír Čevelík
představitel Autorizované osoby č. 224



Certifikační orgán pro výrobky č. 3020
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Zlín, Česká republika – www.itczlin.cz

CERTIFIKÁT

č. 09 0128 V/a

potvrzuje, že výrobek

**System INSTAPLAST, systém trubek, tvarovek, kulových kohoutů
a ventilů pro tlakové rozvody vzduchu z PP-R (RA 130E),
d 16 mm – d 110 mm**

vyráběný společností

**PIPELIFE Czech s. r. o.
Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika**

se shoduje s požadavky technické specifikace

TS-ITC 68/98/d Trubky a kompletační prvky z plastů a kovů pro tlakové rozvody vzduchu

Certifikační orgán pro výrobky č. 3020 s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 3 v souladu s ustanoveními Pokynu ISO/IEC 67 a relevantními částmi výše uvedené normy. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability jakosti.

Popisy výrobku, dokumentace, výsledky zkoušek a inspekcí jsou uvedeny v Závěrečném protokole č. 373500341/2009, který je přiložen k tomuto certifikátu.

Tento Certifikát je vydáván za následujících podmínek:

1. *Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.*
2. *Povinnost výrobce je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.*
3. *Platnost certifikátu je podmíněna kladnými výsledky dozorových auditů a kontrolních zkoušek nebo hodnocení, provedených alespoň jednou ročně Certifikačním orgánem pro výrobky č. 3020.*
4. *Výrobce je povinen informovat Certifikační orgán o změnách surovin, výrobních technologií a systémů managementu jakosti, které mohou ovlivnit vlastnosti výrobků uváděných na trh.*
5. *Při používání Certifikátu a certifikačních značek se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu.*



Ing. Pavel Vaněk

Ing. Pavel Vaněk
vedoucí certifikačního orgánu č. 3020

Schválen a vydán : 02. 03. 2009
Platnost do: 31. 03. 2012
Změna a.): 21. 08. 2009
(Nahrazuje certifikát č. 09 0128 V ze dne 02. 03. 2009)