



## Autorizovaná osoba 227

### Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Notifikovaná osoba 1516, Certifikační orgán pro SMJ, EMS, BOZP, ISMS, výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD. Zkušební laboratoř

Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 227/C5/2012/0554

V souladu s ustanovením § 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 potvrzuje, že u stavebních výrobků:

název výrobků: **Concept systém** – specifikace viz příloha

určené použití: V potrubních systémech rozvodů vody a ústředního vytápění

žadatel: **COMAP PRAHA s.r.o.**  
Krajní 801, 252 42 Jesenice u Prahy IČ: 62579592

výrobce: **COMAP S.A.**  
16, avenue Paul Santy16, F-69355 Lyon, Francie kód země: 250

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typů výrobků na vzorcích a posoudila způsob kontroly výrobků žadatelem a zjistila, že uvedené výrobky splňují technické požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením č. 227-STO-12-0554, které souvisejí se základními požadavky.

Autorizovaná osoba zjistila, že způsob kontroly výrobků žadatelem 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 protokol č. 227-P5-12-0554 ze dne 31.12.2012, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaných výrobků nezbytné pro jejich identifikaci.

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

Autorizovaná osoba 227 provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u žadatele, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Výtisk číslo: 1  
Místo a datum vydání:  
V Praze dne 31.12.2012



*v.z. Keim*  
Ing. Lubomír Keim, CSc.  
ředitel Autorizované osoby 227

K: 03208/ 12593

C5-Div-STO\_VP027  
R10-Z0\_300910

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16  
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 140, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz

### Příloha certifikátu č. 227/C5/2012/0554

Specifikace jednotlivých variant výrobků:

#### Lisovací tvarovky z mosazi pro rozvody vody a topení:

- S7041V - koleno 45°, rozměr  $\varnothing$  26 až 63 mm
- S7090V - koleno 90°,  $\varnothing$  14 až 63 mm
- S7090GV - koleno 90° s vnitřním závitem,  $\varnothing$  14x1/2“ až 50x6/4“
- S7092GV - koleno 90° s vnějším závitem,  $\varnothing$  14x1/2“ až 40x5/4“
- S7098DV - koleno 90° pro připojení rozvaděče,  $\varnothing$  26x1“
- S7090JMV - koleno pro svěrné připojení Cu,  $\varnothing$  16-15 až 26-22
- S7240JMV - koleno pro svěrné připojení Cu,  $\varnothing$  14-15 až 26-22
- S7090LMV - spojka pro pájecí připojení Cu,  $\varnothing$  16-15
- S5727OV - spojka pro lisovací připojení Cu,  $\varnothing$  16-15 až 26-22
- S7090EV - kolenová garnitura,  $\varnothing$  16/12-150 až 26/22-60
- S7130OV - T-kus pravidelný,  $\varnothing$  14 až 63 mm
- S7130RV - T-kus redukovaný,  $\varnothing$  16x14x14 až 63x40x63 mm
- S7130GV - T-kus s vnitřním závitem,  $\varnothing$  16x1/2“x16 až 50x1“x50 mm
- S7132GV - T-kus s vnějším závitem,  $\varnothing$  16x1/2“x16 až 40x5/4“x40 mm
- S7130JMV - T-kus se svěrným připojením Cu,  $\varnothing$  16x15x16 mm
- S7495V - dvojité křížení,  $\varnothing$  16x16x16 až 20x16x16 mm
- S792 - izolační box pro dvojité křížení (pro S 7495V)
- S7240V - spojka redukovaná,  $\varnothing$  16x14 až 63x50 mm
- S7270V - spojka,  $\varnothing$  14 až 63 mm
- S7300V - záslepka,  $\varnothing$  14 až 40 mm
- S7243GV - přechod s vnějším závitem,  $\varnothing$  14x1/2“ až 63x2“
- S7270GV - přechod s vnitřním závitem,  $\varnothing$  14x1/2“ až 63x2“
- S7359GV - šroubení s plochým těsněním,  $\varnothing$  14x3/8“ až 26x3/4“
- S7359GEV - šroubení s EUKONUSEm,  $\varnothing$  16x3/4E až 20x3/4E
- S7473GV - jednoduchá nízká nástěnka,  $\varnothing$  14x1/2“ až 20x1/2“
- S7471GV - jednoduchá standardní nástěnka,  $\varnothing$  16x1/2“ až 26x3/4“
- S7471DGV - dvojitá standardní nástěnka,  $\varnothing$  16x1/2“ až 20x1/2“
- S9507V - dvě nástěnky s držákem,  $\varnothing$  16x1/2“ a 20x1/2“
- S777V - dvě průchozí nástěnky s držákem,  $\varnothing$  16x1/2“ a 20x1/2“
- S778V - dvě nástěnky s držákem,  $\varnothing$  16x1/2“
- S7490V - připojení WC,  $\varnothing$  16x1/2“
- S7506V - dvojitá patka,  $\varnothing$  16-15, H = 61 a 73 mm
- S7090LV - L-garnitura koncová,  $\varnothing$  16/200 až 20/300 a 16/1100 mm
- S7130LV - T-garnitura průchozí,  $\varnothing$  16/300 a 20/300
- S7500V - náhradní lisovací kroužek – VISU CONTROL,  $\varnothing$  14 až 63 mm
- S7501V - náhradní O-kroužek – VISU CONTROL,  $\varnothing$  14 až 63 mm

**Trubky CONCEPT AI/PEX** - provedení  $\varnothing$  16x2,0; 18x2,0; 20x2,0; 26x3,0; 32x3,0 mm

**Trubky CONCEPT PEX** - provedení  $\varnothing$  16x2,0; 18x2,0; 20x2,0

**Trubka CONCEPT PB** - provedení  $\varnothing$  17x2,0

**Ochrana a vedení trubek:** 14G - chránička pro trubku modrá, červená, černá  
TW950 - opěrný oblouk pro 16, 18 a 20

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 227/C5/2012/0554.

V Praze dne 31.12.2012

**Ing. Lubomír Keim, CSc.**  
ředitel Autorizované osoby 227