

## Prohlášení o shodě č.2

Podle NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/205 Sb.

### 1. Dovozece:

Obchodní jméno: Uponor, s.r.o.  
 Sídlo: Na Radosti 413, Praha 5 – Zličín 155 21  
 IČO: 27574504

### 2. Údaje o výrobku

Název: Vícevrstvé trubky PE-RT/AL/PE-RT, typ Uponor MLCP, MLC-D  
 Použití: Pro tlakové rozvody pitné a teplé vody, ústředního vytápění, plošného vytápění/chlazení a rozvody stlačeného vzduchu.  
 Sortiment: Uponor MLCP a MLC-D trubky d 14 – 110 mm, lisovací PPSU tvarovky, lisovací mosazné tvarovky, RS systém.  
 Výrobce: Trubky: Uponor GmbH, D98544, Zella Mehlis, Německo  
 Tvarovky: Uponor GmbH, Daimlerstrasse 6, D97437, Hassfurt, Německo

### 3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády: Dle NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č.312/2005 Sb.

### 4. Autorizovaná osoba zúčastněná pro posouzení shody

Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
 Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky  
 Identifikace: AO č. 224  
 Nález: Certifikát č. 06 0213 V/AO/b  
 STO-AO224-2118/2006/b  
 Protokol č. 7935 00872/2009

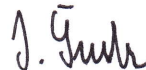
### 5. Potvrzujeme, že

- vlastnosti výrobku splňují základní požadavky NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb.
- výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití
- hodnocené technické parametry výluhových testů vyhovují hygienickým požadavkům daným §3 odst. 2 vyhlášky MZ č.409/2005 Sb.
- jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky

V Praze dne 2.1.2013

Ing. Ivan Šustr

jednatel společnosti




UPONOR, s.r.o.

Na Radosti 413, 155 21 Praha 5  
 tel. 233 313 847 fax 233 313 848