

## Prohlášení o shodě

dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

VÝROBCE: **PRAMOS, a.s.**  
Brněnská 577  
691 76 Šitbořice  
IČO: 63479087  
DIČ: CZ63479087

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že jím vyráběné výrobky:

### **Trubky pro odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov ze směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) bez hrdel i s hrdly, průměr 32mm až 125mm**

splňují základní požadavky vyplývající z nařízení vlády ČR č. 163/2002Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky a z ČSN EN 1565-1  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov  
Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC)

Výrobky jsou za obvyklého použití bezpečné.

Firma PRAMOS, a.s., Brněnská 577, 691 76 Šitbořice přijala opatření, která zabezpečují shodu všech výrobků uváděných na trh se základními požadavky a technickou dokumentací.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů:

**Certifikát č. 07 0546 V/AO** vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s. autorizovanou osobou č. 224, 764 21 Zlín-Louky ze dne 27.9.2007.


**Stavební technické osvědčení č. STO – A0224 – 141/2007** vydané Institutem pro testování a certifikaci, a.s. autorizovanou osobou č. 224, 764 21 Zlín-Louky ze dne 25.9.2007.

**Závěrečný protokol č. 7935 00581/2/ 2007** vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s. autorizovanou osobou č. 224, 764 21 Zlín-Louky ze dne 27.9.2007.

**ČSN EN 1565-1** – Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC)

Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby č. 224 o vyhodnocení dohledu, případně kontroly systému jakosti.

V Šitbořicích dne 1.10.2007

  
.....  
Radomír Zelinka, ředitel a.s.