

## Prohlášení o shodě 11/VI/2015

**Uvádějí na trh:** WAVIN Ekoplastik s.r.o.  
**Sídlo:** Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem  
**IČO:** 27560597  
Vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

### Údaje o výrobku:

**Název:** Trubky EVO  
pro tlakové rozvody pitné, studené a teplé vody, podlahové a ústřední vytápění,  
tlakové rozvody vzduchu.  
Trubky z polypropylenu PP-RCT  
v průměrech 16 - 125 mm, S4, S3,2.

**Výrobce:** WAVIN Ekoplastik s.r.o., Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem

### Způsob posouzení shody:

Shoda výrobku byla posouzena podle Zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění, souvisejícího Nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění, Zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou a na úpravu vody v platném znění. Pro vydání Prohlášení o shodě byl podkladem Certifikát č.150723 V/AO ze dne 18.12. 2015 a Závěrečný protokol č.793501404/2015 ze dne 18.12.2015.

### Předpisy, použité při posouzení shody:

ČSN EN ISO 15874-1, ČSN EN ISO 15874-2

### Autorizovaná osoba zúčastněná na posuzování shody:

**Obchodní jméno:** Institut pro testování a certifikaci a.s.  
**Sídlo:** tř.T.Batí 299, 764 21 Zlín – Louky.  
**Identifikace:** IČO 4791 0381, AO č.224

### Potvrzujeme, že:


Trubky EVO z PP-RCT jsou shodné s technickou dokumentací. Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky Nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění a výrobky jsou pro deklarovaná použití, při dodržení Montážního předpisu Systém Ekoplastik, bezpečné. Jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Toto Prohlášení o shodě nahrazuje Prohlášení o shodě 11/VI/2015 ze dne 6.1.2015.

V Kostelci nad Labem 15.1.2016

  
Ing. Krzysztof Bocek  
jednatel společnosti a generální ředitel



  
ing. Jaroslav Votrubec  
jednatel společnosti a výrobní ředitel