

## Prohlášení 2/VI/2016

**Uvádějíci 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:** Potrubní systém Wavin K-press, Wavin M-press  
**Použití:** Pro tlakové rozvody pitné, studené a teplé vody, podlahové a ústřední vytápění.  
**Sortiment:** Vícevrstvé trubky PE-Xc/Al/PE-HD, tvarovky z PPSU v kombinaci s nerezovou ocelí a mosazí, tvarovky z mosazí, v průměrech 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 mm.  
**Výrobce:** Wavin GmbH, Kunststoff-Rohrsysteme, Industriestrasse 20, 49767 Twist, Německo  
Multilayer Pipe Copany Sp.z o.o., Pecz 59,57-100 Strzelin, Polsko

### Způsob posouzení shody:

Pro vydání Prohlášení byl použit jako podklad Certifikát DVGW č. DW-8501CL0199 ze dne 19.6.2015, Zkušební protokol akreditované laboratoře č.j. 472109154 ze dne 13.6.2016, Zkušební protokol akreditované laboratoře č.j. 793500521/02 ze dne 5.4.2007, Závěrečný protokol č.j.793501207/2013 ze dne 15.7.2013. Ověření vlastností výrobku bylo provedeno podle 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.

### Předpisy, použité při posouzení shody:

DVGW W 542, DVGW W 534

### Autorizovaná osoba zúčastněná na posuzování shody:

**Obchodní jméno:** DVGW CERT GmbH  
**Sídlo:** Josef-Wimmer-Str.1-3, 531 23 Bonn

### Akreditovaná zkušební laboratoř 1004:

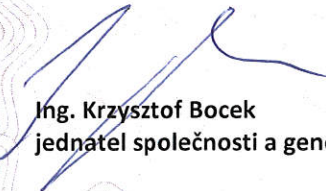
**Obchodní jméno:** Institut pro testování a certifikaci a.s.  
**Sídlo:** tř.T.Batí 299, 764 21 Zlín – Louky

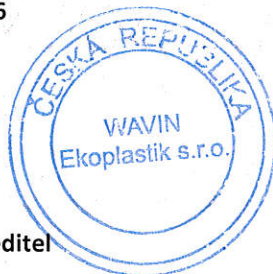
### Potvrzujeme, že:


Prvky potrubního systému, který je na trh uváděn jako Systém Wavin K-press, Wavin M-press, jsou shodné s technickou dokumentací. Výrobky jsou pro deklarovaná použití, při dodržení Montážního předpisu Wavin K-press, Wavin M-press bezpečné. Jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Toto Prohlášení nahrazuje Prohlášení 2c/VI/2014 ze dne 7.10.2014.

V Kostelci nad Labem 23.6.2016

  
Ing. Krzysztof Bocek  
jednatel společnosti a generální ředitel



  
ing. Jaroslav Votrubec  
jednatel společnosti a výrobní ředitel