

Prohlášení o shodě 3/VI/2025



Uvádějící na trh: WAVIN Czechia s.r.o.
Sídlo: Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, IČO: 27560597

Vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

Údaje o výrobku:

Název a použití: Potrubní systém Wavin PP-R
Použití: Pro tlakové rozvody pitné, studené a teplé vody a ústřední vytápění, tlakové rozvody vzduchu.
Sortiment: Trubky, kompletační prvky, ventily a kohouty z PP-R 80, d16 – d 125 mm: celoplastové trubky EKOPLASTIK PPR S5 (PN 10), S3,2 (PN 16), S2,5 (PN 20) tvarovky celoplastové a kombinované s kovem, S2,5 (PN 20)
Výrobce: WAVIN Czechia 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 ve znění NV 312, NV 215 a NV 119 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.05 0552 V/AO/j ze dne 30.9.2005, změna j) ze dne 29.8.2025, STO-AO 224-1984/2025/j ze dne 19.9.2005, Protokol o certifikaci č.795200309/2025 ze dne 29.8.2025.

Předpisy, použité při posouzení shody:

ČSN EN ISO 15874-1, ČSN EN ISO 15874-2+ změna A2, ČSN EN ISO 15874-3, ČSN EN ISO 15874-5, ČSN P CEN ISO/TS 15874-7.

Autorizovaná osoba zúčastněná na posuzování shody:

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

Deklarované technické vlastnosti

deklarované vlastnosti	Zkušební postup	parametry
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška Mzd.409 EN ISO 15874-1.5.2	Splnění požadavků pro trvalý styk s pitnou/teplou vodou
Vzhled	vizuálně	Hladký povrch, bez defektů, bez nečistot EN ISO 15874-2,3 čl.5
rozměry	ČN EN ISO 3126 Trubky, tvarovky, ventily	Rozměry dle uvedených tolerancí EN ISO 15874-2,3 čl.5
Odolnost vnitřnímu přetlaku	ČSN EN ISO1167-1,2 Trubky, tvarovky	Bez porušení ≥1h(20°C) ≥22h (95 °C) ≥165h (95 °C) ≥1000h (95 °C)

deklarované vlastnosti	Zkušební postup	parametry
Stanovení MRS	ČSN EN ISO 9080 ČSN EN ISO 12162 Trubky, tvarovky, ventily	ČSN EN ISO 15874-2,3 čl.4
Teplotní stabilita	ČSN EN ISO 1167-1,2 Trubky	Bez porušení 8760h/110°C
Těsnost sedla a těsnění	ČSN EN 917, metoda B ventily	Neprosakuje během testu
Podélné smrštění	ČSN EN ISO 2505 Trubky	max 2%
Index toku taveniny	ČSN EN ISO 1133 Trubky, tvarovky, ventily, granulát	Granulát ≤ 0,5 g /10 min Změna zpracováním max 30%
Rázová odolnost (Charpy)	ČSN EN ISO 9854-1,2 Trubky	≤10%
Rázová odolnost (po obvodu)	ČSN EN ISO 3127 trubky	TIR≤10%
Odolnost teplotním cyklům	ČSN EN 12293 Trubky, tvarovky, ventily	Bez netěsností spojů 20°C/90°C/15 min/5000 cyklů/10 bar
Značení	Vizuálně	EN ISO 15874-2,3, čl.10, čl.11


Potvrzujeme, že:

Výrobky potrubního systému, který je na trh uváděn jako Systém Wavin PP-R, jsou shodné s technickou dokumentací. Výrobky splňují deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády NV 163 ve znění NV 312, NV 215 a NV 119 v platném znění, jsou pro deklarovaná použití, při dodržení Technického manuálu bezpečné. Jsou přijata opatření, kterými je trvale zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Toto prohlášení nahrazuje Prohlášení 3/VI/2023 ze dne 5.5.2023

V Kostelci nad Labem 1.12.2025


Martin Římal
Výrobní ředitel


ing. Petr Franěk
jednatel společnosti a finanční ředitel

