

Prohlášení o shodě 12a/IS/2026

Uvádějíci 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: Trubky Wavin TS z materiálu PE 100 RC pro pokládku bez pískového lože a pro všechny bezvýkopové způsoby pokládky tlakových rozvodů inženýrských sítí a pro sanace potrubí. Potrubí jednovrstvé z materiálu Eltex Superstress TUB 125 N8000 TS DOQ, barva oranžovo-žlutá pro rozvody topných plynů uložených v zemi.
Sortiment: d25mm – d 630mm
Výrobce: Wavin GmbH, Borrweg 10, Westeregeln, 39448, Germany

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. Pro vydání Prohlášení o shodě byl podkladem Certifikát č. 230121 V/AO/a ze dne 28.2.2023, STO-AO 224-1325/2023/a, Protokol o certifikaci č.795200349/2026 ze dne 27.2.2026.

Předpisy, použité při posouzení shody:

ČSN EN 1555-1:2022, ČSN EN 1555-2:2022, ČSN EN 1555-3:2022, ČSN EN 1555-5:2022,
 ČSN P CEN/TS 1555-7:2022

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	odkaz na normu	parametry
rozměry	ČSN EN ISO 3126	ČSN EN 1555-2, čl.7 ČSN EN 1555-3, čl.7
vzhled a provedení	vizuálně	ČSN EN 1555-2, čl.6 ČSN EN 1555-3, čl.6
značení	vizuálně	ČSN EN 1555-2, čl.11 ČSN EN 1555-3, čl.12

deklarované vlastnosti	odkaz na normu	parametry
hydrostatická pevnost	ČSN EN ISO 1167-1,2 trubka	>100h(20°C) >165h (80°C) >1000h (80°C)
hydrostatická pevnost po stlačení	ČSN EN 12106 ČSN EN ISO 1167-1,2 trubka,	>165h (80°C)
neporušenost (celistvost konstrukce po průhybu)	ČSN EN ISO 13968 trubka	>80% původní hodnoty tuhosti
poměrné prodloužení při přetržení	ČSN EN ISO 6259-1,3 trubka	≥ 350 %
index toku taveniny	ČSN EN ISO 1133 trubka	změna MFR ±20%
Oxidační indukční doba (termooxidační stabilita)	ČSN EN ISO 11357-6 trubka	≥10min (210°C) ≥20min (200°C)
podélné smrštění	ČSN EN ISO 2505 trubka	≤ 3% (tl.stěny ≤16mm)
obvodová stálost	ČSN EN 1555-2, čl.7,4 trubka	ČSN EN 1555-2, čl.7.4 dn ≥ 250mm, 48 h.po výrobě
stanovení MRS	ČSN EN ISO 9080 ČSN EN ISO 12162 materiál	ČSN EN 1555-1, čl.5,4
odolnost proti pomalému růstu trhliny (zkouška deformačního zpevnění SHT)	ČSN ISO 18488 trubka	≥ 50 MPa
odolnost proti pomalému růstu trhliny (vrubová zkouška ANPT)	ČSN EN ISO 13479 trubka	bez porušení v průběhu zkoušky
odolnost proti pomalému růstu trhliny (válc. těleso s vrubem CRB)	ČSN EN ISO 18489 trubka	≥1,5 x 10 ⁶ cyklů
pevnost v tahu svaru na tupo	ČSN EN ISO 13953 Trubka	tažný lom
odolnost proti přirozenému stárnutí	ČSN EN ISO 16871 trubka	ČSN EN 1555-1, tabulka 2

Potvrzujeme, že:

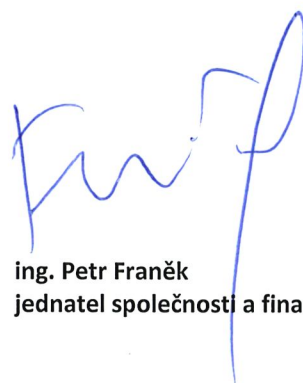
Potrubí systému Wavin TS je shodné s technickou dokumentací. Výrobky splňují deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády NV 163 ve znění NV 312, NV 215 a NV 119 v platném znění, jsou pro deklarovaná použití, při dodržení Technického manuálu bezpečné. Jsou přijata opatření,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

Toto prohlášení nahrazuje Prohlášení 12a/IS/2023 ze dne 16.3.2023

V Kostelci nad Labem 8.4.2026



Martin Římal
Výrobní ředitel



ing. Petr Franěk
jednatel společnosti a finanční ředitel

