

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 1/2025

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení Nařízení vlády ČR č.163/2002Sb., ve znění Nařízení vlády ČR č. 215/2016 Sb.

Výrobce a distributor:

FRÄNKISCHE Rohrwerke, Gebr. Kirchner GmbH & Co.

Hellinger Straße 1

97486 Königsberg / Bayern

SRN

DIČ: DE132965546

prohlašuje se všeobecnou odpovědností, že níže uvedené výrobky, uváděné na trh pod označením:

Flexibilní drenážní a universální trubky a tvarovky a šachty z PVC-U,
určené pro podzemní drenáže a komplexní odvodnění

FF-drän, Opti-drän, Opti-control, Basic-control Strasil, Kokofil, Multi-fil a FSD-systém

Splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády 215/2016 Sb. dále popsané v STO – AO 224 – 937/2019 a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný. Výrobce a distributor přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

***Posouzení shody bylo provedeno podle § 5, Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. ve znění
Nařízení vlády ČR č.215/2016 Sb. s použitím následujících podkladů:***

- Certifikát výrobku č. 19 0006 V/AO /b ze dne 24.1.2025, vydaný AO č.224 - Institut pro testování a certifikaci Zlín a.s., tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381.
- Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224- 937/2019/b ze dne 23.1.2025 s platností do 31.1.2028, vydaný AO č.224 - Institut pro testování a certifikaci Zlín a.s., tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381
- Protokol o certifikaci č.j.: 7952 00269/2025 ze dne 24.1.2025 s platností do 31.1.2028, vydaný AO č.224 - Institut pro testování a certifikaci Zlín a.s., tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381.

V Königsbergu, dne: 31.01.2025

Fränkische Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
D-97486 Königsberg/Bayern
Tel.: 09525 / 88-0
Fax: 09525 / 88-155

Norbert Schuler
Product Management
Drainage systems