

ES Prohlášení o shodě

Výrobce: Výzkumný Technologický Institut s.r.o.
Na Štáhlavce 1555/2
160 00 Praha 6 – Dejvice
Česká republika - EU

Osoba pověřená sestavením technické dokumentace:
Výzkumný Technologický Institut s.r.o.
Na Štáhlavce 1555/2
160 00 Praha 6 – Dejvice
Česká republika - EU

Název: Ultrafiltrační technologické zařízení na sedimentačním principu

Typ: AQ3 Mini Basic v různých variantách

Výrobní číslo: 200101

Rok výroby: 2020

Popis a účel použití:

AQ3 Mini Basic je průtočné ekonomické zařízení bez zásobní nádrže, pro zlepšení kvality pitné vody z vodovodního řádu. Z běžné kohoutkové vody vytváří vysoce kvalitní, chutnou, mineralizovanou a plnohodnotnou vodu ideální pro pití, vaření, výrobu kostek ledu (filtrace, úprava a hygienizace pitné vody, pomocí UVC LED). Součástí je On Line monitoring s dálkovým přenosem na centrální server, včetně mobilní aplikace.

Strojní zařízení splňuje příslušná ustanovení:

- směrnice 2006/42/ES
- směrnice 2004/108/ES

Použité harmonizované normy:

ČSN EN ISO 12100, ČSN EN 953+A1, ČSN EN ISO 4413, ČSN EN ISO 13857,
ČSN EN 12198-1+A1, ČSN EN 1672-2+A1, ČSN EN 60204-1 ed. 2,
ČSN EN 61000-6-1 ed. 3, ČSN EN 61000-6-3 ed. 2

Použité technické normy:

ČSN EN 1278

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný

Při posuzování shody bylo postupováno podle článku 12, odstavce 2., směrnice 2006/42/ES

Místo vydání, datum:

Praha 10. 1. 2020

Jméno a funkce odpovědné osoby:

Petr Carvan, jednatel

Podpis:

Výzkumný Technologický Institut s.r.o.
Na Štáhlavce 1555/2
160 00 Praha 6 - Dejvice ©
IČ: 25456962 DIČ: CZ25456962

