

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, nařízení vlády č. 312/2005 Sb,
nařízení vlády č. 215/2016Sb.

Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.
Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves II
IČO: 45276935

Výrobce: ELBI S.p.A.
Via Buccia 9,
35010 Limena (PD)
Itálie

Identifikační údaje o výrobku:

Tlakové expanzní nádoby

Typ: AQUACOLD, AQUAHOT, AQUASOLAR, MICRON - viz. 2. strana prohlášení

Popis a určení výrobků:

Určeny pro systémy se studenou vodou (AQUACOLD), topnou vodou (AQUAHOT) a solární systémy (AQUASOLAR).

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení výrobku bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků. Tlakové expanzní nádoby splňují požadavky na výrobky pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Seznam technických norem:

ČSN EN 13831:2008, ČSN 06 0830:2014 Vyhláška MZ ČR č. 409/2005 Sb.

Údaje o autorizované osobě podílející se na posuzování shody:

Strojírenský zkušební ústav, s. p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 56 b, 621 00 Brno, IČO: 00001490, který vydal závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-14067/TZ ze dne 29.4.2019, stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-01490-19 ze dne 8.4.2019 a certifikát výrobku č.: B-01655-19 ze dne 31. 5. 2019.

Potvrzení prodejce:

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., výše uvedené technické normy. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 11. 6. 2019



Martina Nováková - IVAR CS, spol. s r. o.

Specifikace typů a variant:

Tlaková expanzní nádoba vertikální (studená voda)

IVAR.AC - AQUACOLD

objem: 2, 5, 8, 18, 24 l

Tlaková expanzní nádoba vertikální (studená voda)

IVAR.AF - AQUACOLD

objem: 35, 50 l

Tlaková expanzní nádoba horizontální (studená voda)

IVAR.AFH - AQUACOLD

objem: 50, 60, 80, 100, 200, 300 l

Tlaková expanzní nádoba vertikální (studená voda)

IVAR.AFV - AQUACOLD

objem: 50, 60, 80, 100, 150, 200, 300, 500 l

Tlaková expanzní nádoba (otopné soustavy a chladicí systémy)

IVAR.ER - AQUAHOT

objem: 5, 8, 12, 18, 24 l

Tlaková expanzní nádoba (otopné soustavy a chladicí systémy)

IVAR.ERCE - AQUAHOT

objem: 35, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500 l

Tlaková expanzní nádoba (solární systémy)

IVAR.DS - AQUASOLAR

objem: 8, 18, 24, 35 l

Tlaková expanzní nádoba vertikální (solární systémy)

IVAR.DSV - AQUASOLAR

objem: 50, 80, 100, 150, 200, 300 l

Tlaková expanzní nádoba proti zpětnému vodnímu rázu

IVAR.MICRON

objem: 0,16 l

Tlaková expanzní nádoba nerez (vodárenské systémy)

IVAR.HX

objem: 0,16, 0,5, 1, 2 l

Tlaková expanzní nádoba nerez, vertikální, závěsná (sanitární systémy)

IVAR.HM

objem: 8, 18, 24 l

Tlaková expanzní nádoba nerez, horizontální, závěsná (sanitární systémy)

IVAR.HXH

objem: 50, 100 l

Tlaková expanzní nádoba (sanitární systémy)

IVAR.D

objem: 5, 8, 11, 18, 24, 35 l

Tlaková expanzní nádoba (sanitární systémy)

IVAR.DV

objem: 50, 80, 100, 150, 200, 300, 500 l

Tlaková expanzní nádoba (sanitární systémy)

IVAR.DE

objem: 8, 18, 24 l

Tlaková expanzní nádoba (sanitární systémy)

IVAR.DL

objem: 750, 1000, 2000, 3000, 5000 l

Tlaková expanzní nádoba (sanitární systémy)

IVAR.ACZ

objem: 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000, 7500, 10000 l