

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Výrobce:

ABO valve, s.r.o.
Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc, Česká republika
IČO: 496 09 050
DIČ: CZ496 09 050

Identifikační údaje výrobku:

Název: Kulové ventily ABO série A900 (A940 – A947)

Typové označení, varianty:

DN 8-100 PN 16-63

Popis a určení výrobku:

Kulové ventily slouží jako tlakové vybavení pro tekutiny a plyny skupiny 1 a 2 pro úplné zavření a/nebo otevření průtoku média jako je voda a odpadní voda, zemní plyn, oleje a chemické látky používané v petrochemickém, potravinářském a papírenském průmyslu, elektrárnách atd. Jsou určeny pro teploty od -20 °C do +170 °C v závislosti na použitém materiálu. Jsou zařazeny do kategorie I-III dle PED.

Metoda určená pro posouzení shody:

Výrobce potvrzuje, že u stanoveného výrobku bylo notifikovanou osobou provedeno posouzení komplexního systému jakosti podle směrnice 2014/68/EU, modul H Evropského parlamentu a Rady, nařízení vlády č. 219/2016 Sb. a zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění.

Posouzení vydala: TÜV SÜD Czech, s.r.o., Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, Notifikovaná osoba č. 1017

Dokumenty o posouzení shody:

Certifikát č. 11.602.370 s datem 6. 6. 2018
Auditní zpráva č. 11.650.014 s datem 27. 4. 2018

Uvedený výrobek odpovídá těmto technickým normám, použitým při posuzování shody:

ČSN EN 19, ČSN EN 558, ČSN EN 593, ČSN EN 1092-1+A1, ČSN EN 12266-1,2, ČSN EN ISO 5211, ČSN EN 12516, ČSN EN 13480, ČSN 13 3020, API 598, API 609

Tímto potvrzujeme, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky výše uvedených dokumentů a že byla přijata opatření k zajištění shody všech výrobků uváděných na trh s požadovanou technickou dokumentací.

V Olomouci, 19. 9. 2018

Ing. Miroslav Študent
jednatel
ABO valve, s.r.o.

