

CERTYFIKAT CAŁOŚCIOWEGO ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

Nr Certyfikatu:
138447-2013-CE-FIN-ACCREDITA
Ten certyfikat składa się z 2 stron

Data pierwszej edycji:
08 październik, 2007

Ważny:
04 lipca, 2016 – 03.lipca, 2018

Niniejszym poświadczamy, że system jakości

VEXVE OY

Pajakatu 11, 38200 Sastamala, Finlandia

został oceniony i uznany za zgodny z procedurą oceny zgodności opisaną w:

ZAŁĄCZNIKU III MODUŁU H DYREKTYWY 97/23/EN DLA NACZYŃ CIŚNIENIOWYCH

Ten certyfikat jest ważny dla następującego zakresu:

Rodzaj wyposażenia ciśnieniowego
Nazwa wyrobu

Akcesoria ciśnieniowe
Zawory kulowe i przepustnice

Miejsce i data:

Vimercate 14 kwietnia, 2016

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 094 C
SCR N° 004 F SSI N° 002 G
Członek MLA EA dla systemów akredytacji
SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB i LAT i MLA
dla systemów akredytacji SGQ, SGA, SSI, FSM i
PRD oraz MRA ILAC dla systemów akredytacji
LAB, MED, LAT i ISP

Za organ certyfikujący 0496:

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

(podpis nieczytelny)

Nicolo Privato
Przedstawiciel Dyrekcji

Brak wypełniania wymagań określonych w umowie certyfikacyjnej może uczynić ten certyfikat nieważnym

Certyfikat Nr: 138447-2013-CE-FIN-ACCREDIA
Miejsce i data: Vimercate 14 kwietnia, 2016
Korekta Nr: 01

Jurysdykcja

Zastosowanie dyrektywy 97/23/EC i Dekretu Ustawodawczego n.93 z 25 lutego 2000r.

Historia tego certyfikatu

Korekta	Opis	Data wprowadzenia
00	Obecny certyfikat organu certyfikującego 0496 (zastępuje certyfikat wydany przez Det Norske Veritas AS, Norwegia)	04 lipiec, 2013
01	Odnowienie certyfikacji	14 kwietnia, 2016

Wyroby objęte tym certyfikatem

Nazwa wyrobu	Opis wyrobu	Rodzaj materiału	Stosowana norma wyrobu
Zawory kulowe Przepustnice	PN 10 – PN 40 PN 10 – PN 25	Konstrukcja całkowicie spawana. Produkowane ze stali węglowej i austenitycznej	EN 13445 EN 13480

Zakłady produkcyjne objętych niniejszym certyfikatem

Nazwa zakładu	Adres zakładu	Audytowany przez	Data	Odnosny raport
Vexve Oy	Pajakatu 11, 38200 Sastamala, Finlandia	Timo Pyhärinta	11-02-2016	Raport z oceny z 12-02-2016
Vexve Oy	Riihenkalliontie 10, 23800 Laitila, Finlandia			

Zastosowania/ograniczenia

- Zawory z końcówkami miedzianymi o max rozmiarze DN 50
- Temperatura projektowa poniżej temperatury pełzania (zależna od czasu)
- Ciśnienie projektowe mniejsze lub równe 60 barg.
- Ciecze z grupy 1 i 2, za wyjątkiem zaworów z końcówkami miedzianymi, których stosowanie jest ograniczone do cieczy z grupy 2.

Regulamin certyfikatu

Obowiązujący regulamin tego certyfikatu znajdziesz w DNV GL PED Certification Rules.

KONIEC CERTFIKATU

Brak wypełniania wymagań określonych w umowie certyfikacyjnej może uczynić ten certyfikat nieważnym

Str. 2 z 2

tłumaczył: Stefan Dembicki