

Rezervuāra tipa pārbaudes

Sertifikāts

Nr. 2-4.1.4/156/2009

Ar šo mēs apliecinām, ka sertifikātā minētais rezervuāra tips atbilst Latvijas Republikas Ministru kabineta 2006.gada 25.aprīļa noteikumu Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību" prasībām, kā arī standarta LVS EN 12285-2:2005 Cehos izgatavotie tērauda rezervuāri -2. daļa: Horizontālie cilindriskie viensienas un dubultsienu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem ūdeni piesārņojošiem šķidrumiem (izņemot nodaļu 4.6 un ZA pielikumu)

SERTIFIKĀTA SAŅĒMĒJS:

SIA "VALTANKS"

Cempu iela 23, Valmiera, LV-4201, reģ. Nr. 44103013546

REZERVUĀRA VISPĀRĪGAIS RAKSTUROJUMS:

Horizontāli virszemes cilindriski dubultsienu daudzsekciju tērauda rezervuāri	SIA "Valtanks"
TIPS	RAŽOTĀJS

REZERVUĀRA TVERTNES TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:

virszemes	10 - 40	benzīns, dīzeļdegviela
NOVIETOJUMS	TILPUMS (M ³)	UZGLABĀJAMĀ VIELA
horizontāls, cilindrisks	VT.000.1298.000	
FORMA	KONSTRUKCIJAS RASĒJUMU NR.	

REZERVUĀRA OTRĀS PAKĀPES NOROBEŽOJUMA TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:

tērauda apvalks	VT.000.1298.000
VEIDS	KONSTRUKCIJAS RASĒJUMU NR.

SERTIFIKĀTA DARBĪBAS LAIKS:

12.11.2009.	11.11.2014.
SERTIFIKĀTS IZDOTS	SERTIFIKĀTS, DERĪGS LĪDZ

Reservuāra sastāvā ietilpst tehnoloģiskais aprīkojums saskaņā ar pielikumu 4.6 un ZA tabulu.

Sertifikāts ir izsniegts valsts reglamentētajā sfērā (Latvijas Republikas Ekonomikas Ministrijas dienesta informācija Nr.6100-03-9128, kas publicēta laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" 18.07.2007 Nr. 115 (3691)).

Sertifikāts ir izsniegts pamatojoties uz Produktu sertificēšanas institūcijas atskaiti Nr. 2-4.2.4/152 (uz 4 lapām).

Ražotājs ir atbildīgs par atbilstības deklarācijas sastādīšanu saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumu Nr.339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību" prasībām un rezervuāra marķēšanu ar "Inspecta Latvia 158".

A/S INSPECTA LATVIA
SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS VADITĀJS
Mārtiņš Maskavs



Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas un tam pievienots pielikums uz 1 (vienas) lapas.

Pielikums pie sertifikāta Nr. 2-4.1.4/156/2009

 Tabula Nr.1
 Rezervuāra tipam pievienotā tehniskā dokumentācija.

Nr.	Dokumentācijas nosaukums	Dokumentācijas Nr.	Lapu skaits
1.	Projekta rasējumi		
1.1.	Dubult-sienu dubult-sekciju rezervuārs	VT.000.1298.000 rev. 3	1
1.2.	Lūka DN600	VT.000.1298.001	1
1.3.	Lūkas vāks	VT.000.1298.002	1
1.4.	Kravas cilpa	VT.000.1298.003	1
1.5.	Dubultsienu tvertnes Ø 2000 balsts	VT.000.1298.009	1
1.6.	Lūkas un iezemējuma piemēri [01.01.2002.]	VT.000.1298.000.07	1
1.7.	Marķēšanas plāksne [01.01.2002.]	VT.000.1298.000.07	1
1.8.	Apšuvuma loksne	VT.50.OS.39	1
1.9.	Loksne	VT.50.OS.01	1
1.10.	Pacelšanas cilpa	VT.50.OS.38	1
1.11.	Cisterna	VT.50.OS.11	1
1.12.	Pamatne	VT.50.OS.35	1
1.13.	Cilpa	VT.50.OS.34	1
1.14.	Cisterna	VT.50.OS.56	1
2.	Metināšanas tehnoloģijas		
2.1.	Gredzens	Operācijas skice 03	1
2.2.	Cisterna	Operācijas skice 10	1
2.3.	Lūka	Operācijas skice 22	1
2.4.	Lūka	Operācijas skice 26	1
2.5.	Pacelšanas cilpa	Operācijas skice 37	1
2.6.	Pacelšanas cilpa	Operācijas skice 38	1
2.7.	Apšuvuma loksne	Operācijas skice 40	1
2.8.	Apšuvums	Operācijas skice 44	1
2.9.	Vāka caurules	Operācijas skice 49	1
2.10.	Starpsiena	Operācijas skice 18	1
3.	Materiālu identifikācija un ražošanas procedūra		
3.1.	Materiālu identifikācija un ražošanas procedūra projektam VT.000.1298.000 [19.09.2002.]		1
4.	Reservuāra uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas		
4.1.	Reservuāra uzstādīšanas instrukcija	VT Instr. Nr. 2	2
4.2.	Reservuāra ekspluatācijas instrukcija	VT.000.1298.000/02	2

 Tabula Nr.2
 Rezervuāram paredzētā drošības aprikojuma pievienošana.

Nr.	Aprikojuma nosaukums	Aprikojuma funkcionālā nozīme	Paredzētā pievienošanas vieta	
			Rasējuma Nr.	Poz. Nr.
1.	Vēdināšanas vārsts	Nodrošina rezervuāra ventilāciju ekspluatācijas laikā	VT.000.1298.000 rev. 3	4
2.	Līmeņa kontroles iekārta	Novērš rezervuāra pārpildīšanas iespēju	VT.000.1298.000 rev. 3	8
3.	Drošības sistēma	Pārspiediena noplūdes uzrādītājs	VT.000.1298.000 rev. 3	1

 A/S INSPECTA LATVIA
 CERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS VADĪTĀJS
Mārtiņš Maskavs
