



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited body*

ЛИФАМ М Привредно друштво за производњу и трговину доо  
Лабораторија за испитивање  
Стара Пазова, Голубиначки пут бб

Стандард / *Standard:*

**SRPS ISO/IEC 17025:2006**

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

– испитивање покретних посуда под притиском (0,5 – 150)l / testing of movable pressure vessels (0.5 – 150 l);

**Детаљан обим акредитације/Detailed scope of accreditation**

<b>Место испитивања: у лабораторији</b>				
<b>Испитивања без разарања опреме под притиском</b>				
<b>Р. Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
<b>1.</b>	<b>Покретне посуде под притиском (0,5 – 150)l</b>	Визуелни преглед унутрашњости		Правилник <sup>1)</sup>
				SRPS EN 1440:2005, т.5.4.2
		Спољашњи визуелни преглед		Правилник <sup>1)</sup>
				SRPS EN 1440:2005, т.5.3
		Визуелно испитивање заварених спојева		EN 1442:2006, A1:2008, т.7.10
				SRPS EN 970:2003
				EN 14140:2003, A1:2006, т.7.10
				ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.5
		Радиографско испитивање заварених спојева		SRPS M.Z2.501:1994, т.7
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.8
				SRPS EN 1435:2007
				SRPS EN 12062:2004
EN 14140:2003, A1:2006, т.7.8				
SRPS EN ISO 6520-1:2008				
ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.4.1				

<b>Место испитивања: у лабораторији</b>				
<b>Механичка испитивања опреме под притиском</b>				
<b>Р. Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
<b>2.</b>	<b>Покретне посуде под притиском (0,5 – 150)l</b>	Макроскопско испитивање		SRPS M.Z2.501:1994, т.8.1.8
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.9
				SRPS EN 1321:2007
				EN 14140:2003, A1:2006, т.7.9
		Испитивање затезањем		ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.4.2
				SRPS M.Z2.501:1994, т.8.2
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.4

<b>Место испитивања: у лабораторији</b>				
<b>Механичка испитивања опреме под притиском</b>				
<b>Р. Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
2.	Покретне посуде под притиском (0,5 – 150)l (наставак)	Испитивање затезањем		SRPS EN 10002-1:1996
				SRPS EN 895:2008
SRPS M.Z2.570:1984, т.7.4.1				
ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.1.2.2				
		Испитивање на савијање		EN 14140:2003, A1:2006, т.7.5
				SRPS M.Z2.501:1994, т.8.3
				SRPS C.A4.005:1986
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.5
				SRPS EN 910:2008
				SRPS M.Z2.570:1984, т.7.4.1
				EN 14140:2003, A1:2006, т.7.5
				ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.1.2.3

<b>Место испитивања: у лабораторији</b>				
<b>Физичка испитивања опреме под притиском</b>				
<b>Р. Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
3.	Покретне посуде под притиском (0,5 – 150)l	Испитивања хидрауличким притиском	(0 – 35)bar	SRPS M.Z2.501:1994, т.9.1
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.7
SRPS M.Z2.570:1984, т.7.2				
EN 14140:2003, A1:2006, т.7.7				
ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.3				
SRPS EN 1440:2005, т.5.4.1				
		Пнеуматско испитивање под притиском и испитивање непропусности	(0 – 19)bar	SRPS M.Z2.501:1994, т.9.2
				SRPS M.Z2.570:1984, т.7.3
				SRPS M.E2.202:1981
				SRPS EN 1440:2005, т.5.4.3

Место испитивања: у лабораторији				
Физичка испитивања опреме под притиском				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Покретне посуде под притиском (0,5 – 150)l (наставак)	Испитивање распрскавањем	(0 – 250)bar	SRPS M.Z2.501:1994, т.8.4
				EN 1442:2006, A1:2008, т.7.6
				SRPS M.Z2.570:1984, т.7.4.2
				EN 14140:2003, A1:2006, т.7.6
				ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.2.2
		Мерење масе	(0 – 100)kg	Правилник <sup>1)</sup>
				SRPS M.Z2.570:1984, т.7.1.2
				SRPS EN 1440:2005, т.7.3
		Мерење запремине	(0 – 150)l	SRPS M.Z2.510:2000
				SRPS M.Z2.511:2000
				SRPS M.Z2.515:2000
				SRPS M.Z2.570:1984, т.7.1.3
		Провера димензија и толеранција		SRPS M.Z2.510:2000
				SRPS M.Z2.511:2000
				SRPS M.Z2.515:2000
				EN 1442:2006, A1:2008, т.6.4
EN 14140:2003, A1:2006, т.6.4				
SRPS M.Z2.570:1984				
ECE 67 R 01:1999 Aneks 10, т.1.6.2.4				
SRPS EN 1440:2005, т.6				

**Легенда:**

Референтни документ	Референца / назив сопствене методе испитивања
Правилник <sup>1)</sup>	Правилник о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримиране, течне и под притиском растворене гасове („Сл. лист СФРЈ“ бр.25/80 чл.29)

Овај обим важи само уз сертификат о акредитацији са акредитационим бројем **01-344**.

**ДИРЕКТОР**

др Дејан Крњић