

3. Лабораторија за механизме и машине

Механичка испитивања				
Место испитивања: лабораторија (Лабораторија за механизме и машине)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Испитивања/врсте испитивања коришћена техника	Опсег мерења Мерна несигурност (где је примењиво)	Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Поклопци шахти	Димензиона испитивања	0 – 1000 mm	SRPS C.J1.600
		Испитивање носивости	0 – 500 kN	
		Испитивање деформација	0 – 50 mm	





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No

01-093

Датум издавања/Issue date: 10.06.2010.

Замењује прилог од/Replaces Annex dated:

Механичка испитивања				
Место испитивања: лабораторија (Лабораторија за механизме и машине)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Испитивања/врсте испитивања коришћена техника	Опсег мерења Мерна несигурност (где је примењиво)	Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Равне дрвене палете	Димензиона испитивања	0 – 2000 mm	SRPS Z.M1.020, т.6
		Испитивање носивости	0 – 500 kN	

Механичка испитивања				
Место испитивања: на терену и у лабораторији (Лабораторија за механизме и машине)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Испитивања/врсте испитивања коришћена техника	Опсег мерења Мерна несигурност (где је примењиво)	Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
3.	Челичне и дрвене конструкције	Испитивање пробним оптерећењем	сила: 0 – 500 kN померај: 0 – 50 mm дилатација: $\epsilon \leq 1000$ $\mu\text{m}/\text{m}$	SRPS U.M1.047
		Испитивање до лома		
4.	Машинске конструкције, машински елементи и производи	Мерење карактеристике сила - пут	сила: 0 – 500 kN померај: 0 – 50 mm	SIMF.95.063 ²⁾
5.	Опрема за дечија игралишта	Испитивање чврстоће конструкције	сила: 0 – 500 kN	SRPS EN 1176-1 т.4.2.2 b