



Акредитационо тело Србије

Accreditation Board of Serbia

Београд

Belgrade

00219

на основу члана 8. Закона о акредитацији

Pursuant to the Article 8. of the Law on Accreditation

додељује

issues

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да организација

which confirms that

Институт за квалитет радне и животне средине „1. мај“ АД

Лабораторија за испитивање грађевинских материјала

Ниш

акредитациони број

accreditation number

01-288

задовољава захтеве стандарда

meets requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2006

те је компетентна за обављање послова испитивања

thus being competent for performing tests

који су специфицирани у

Решењу о утврђивању обима акредитације

specified in the Schedule of Accreditation

Сертификат додељен

Date of granting

2009-07-09

Акредитација важи до

Expiry date

2013-07-09



ATC



М.П.



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

АТС

Прилог уз Сертификат о акредитацији
Annex to the Accreditation Certificate
Акредитациони број/*Accreditation No.*:
01-288

Број предмета/*Ref. No.*:
2-01-348/09
Важи од/*Valid from*:
2009-07-09
Заменаје прилог од/
Replaces Annex dated:

На основу члана 8. Закона о акредитацији („Сл. лист СЦГ“, бр. 44/05) и члана 13. Одлуке о оснивању Акредитационог тела Србије („Службени гласник РС“, бр. 96/06), пошто су се стекли сви законом и Правилима акредитације прописани услови и донета одлука о акредитацији, у складу са сертификатом о акредитацији издатим 09.07.2009. године, доносим следеће

РЕШЕЊЕ

о утврђивању обима акредитације

Schedule of Accreditation

Утврђује се да је организација / *It is determined that*:

Институт за квалитет радне и животне средине „1 мај“ АД

Лабораторија за испитивање грађевинских материјала

Кнегиње Љубице 1/II, Ниш

акредитована према стандарду / *accredited according to standard*:

SRPS ISO/IEC 17025:2006

за обављање послова испитивања у следећем обиму / *for performing testing activities within the following scope*:

А. Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- испитивања грађевинских материјала: асфалт, битумен, камен (камени агрегат, камено брашно), бетон;
- геомеханичка испитивања: испитивања тла.



Б. Детаљан обим акредитације/ Detailed scope of accreditation

Грађевински материјали и геомеханика				
Место испитивања: лабораторија (Хумска бб, Ниш)				
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.	Асфалт	Одређивање привидне запреминске масе		SRPS U.M8.081:1967
		Одређивање привидне запреминске масе минералних и асфалтних мешавина		SRPS U.M8.082:1967
		Испитивање по Маршалу	до 50 kN	SRPS U.M8.090:1966
		Одређивање запреминске масе узорака из застора и носећих слојева		SRPS U.M8.092:1966
		Одређивање гранулометријског састава минералне мешавине		SRPS U.M8.102:1967
		Испитивање удела битумена индиректном методом		SRPS U.M8.105:1984
2.	Битумен	Одређивање пенетрације		SRPS B.H8.612:1980
		Одређивање тачке размекшавања		SRPS B.H8.613:1980
3.	Тло	Одређивање влажности		SRPS U.B1.012:1979
		Одређивање гранулометријског састава		SRPS U.B1.018:2005
		Одређивање конзистенције тла - Атербегове границе (течења и пластичности)		SRPS U.B1.020:1980
		Одређивање односа влажности и суве запреминске масе		SRPS U.B1.038:1997
		Лабораторијско одређивање калифорнијског индекса носивости	до 50 kN	SRPS U.B1.042:1997
		Одређивање еквивалента песковитих тла		SRPS U.B1.040:1968
4.	Камен Камени агрегат	Одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања		SRPS B.B8.029:1982
		Одређивање влажности		SRPS B.B8.035:1984
		Одређивање количине ситних честица методом мокрог сејања		SRPS B.B8.036:1982
		Одређивање садржаја грудви глине		SRPS B.B8.038:1982
	Камено брашно	Одређивање гранулометријског састава		SRPS B.B8.105:1984



АТС

Замењује прилог од /Replaces Annex dated:

Грађевински материјали и геомеханика				
Место испитивања: лабораторија (Хумска бб, Ниш)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Испитивања/врсте испитивања коришћена техника	Опсег мерења Мерна несигурност (где је примењиво)	Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
5.	Бетон	Одређивање чврстоће епрувете при притиску	до силе 3000 kN	SRPS ISO 4012:2000
		Одређивање запреминске масе очврслог бетона		SRPS ISO 6275:1997
		Одређивање запреминске масе збијеног свежег бетона		SRPS ISO 6276:1997

Геомеханика				
Место испитивања: на терену				
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.	Тло	Одређивање модула стишљивости методом кружне плоче		SRPS U.B1.046:1968

Грађевински материјали				
Место испитивања: на терену и у лабораторији (Хумска бб, Ниш)				
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.	Бетон	Одређивање конзистенције свежег бетона (испитивање слегања)		SRPS ISO 4109:1997

Ово решење важи само уз сертификат о акредитацији са акредитационим бројем 01-288.



ДИРЕКТОР

др Дејан Крвајић