

*MA*

16.08.2017

10 4433/3

**Прилог кон сертификатот за акредитација на  
лабораторија за тестирање**  
*Annex to the Accreditation Certificate of  
Testing Laboratory*  
**Бр. ЛТ-055 / No. LT-055**

Датум: 16.08.2017  
Date: 16.08.2017

Го заменува прилогот од: 16.09.2015  
Replace the annex from: 16.09.2015

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

**АДИНГ АД Скопје -  
Централна лабораторија Адинг**

*Accredited body*

*ADING AD Skopje -  
Central Laboratory Ading*

**2. ЛОКАЦИЈА**

**Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060  
Скопје, Р. Македонија**

*Location*

*Novoselski pat (str. 1409) No 11. 1060 Skopje,  
R. Macedonia*

**3. СТАНДАРД**

**МКС EN ISO/IEC 17025 : 2006**

*Standard*

*MKS EN ISO/IEC 17025 : 2006*

**4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ  
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА**

**Тестирање на градежни производи,  
материјали и конструкции**

*A short description of the  
accreditation scope*

*Testing of construction products, materials and  
structures*

	<i>the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>			<i>e n c y</i>
1.	МКС EN 196-1:2007	Методи за испитување на цемент - Дел 1: Определување јакост  <i>Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength</i>	$\pm 2.3 \text{ MPa}$	Цемент  <i>Cement</i>	П
2.	МКС EN 196-3 +A1:2009	Методи за испитување на цемент - Дел 3: Одредување време на врзување и постојан волумен  <i>Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness</i>	$\pm 18 \text{ min.} \pm 6 \text{ min}$	Цемент  <i>Cement</i>	П
3.	МКС EN 933-1:2013	Испитувања на геометриски својства на агрегати - Дел 1: Определување на гранулација - Метода на сеење (вклучен амандман A1:2005)  <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method (including amendment A1:2005)</i>	$\pm 2.7 \%$	Агрегат  <i>Aggregate</i>	П
4.	МКС EN 933-4:2010	Испитувања на геометриски својства на агрегати - Дел 4: Определување облик на зрна - Индекс на облик  <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index</i>	$\pm 0.11$	Агрегат  <i>Aggregate</i>	П
5.	МКС EN 933-	Испитување на геометриски	$\pm 2.7 \%$	Агрегат	П

	1: 2009 MKC EN 1015-1:2009 /A1:2009	малтер за зидање - Дел 1: Одредување на гранулометриски состав (со анализа на сеење)  <i>Methods of test for mortar for masonry - Part 1: Determination of particle size distribution (by sieve analysis)</i>		Mortar	
10.	MKC EN 1015-3: 2009	Методи за испитување на малтер за зидање - Дел 3: Одредување на конзистенција на свеж малтер (со метод на распростирање)  <i>Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)</i>	$\pm 2.9 \text{ mm}$	Малтер  Mortar	II
11.	MKC EN 1015-7: 2009	Методи за испитување на малтер за зидање - Дел 7: Одредување на присуство на воздух во свеж малтер  <i>Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar</i>	$\pm 0.15 \%$	Малтер  Mortar	II
12.	MKC EN 1015-11: 2009; MKC EN 1015-11:2009/ A1:2009	Методи за испитување на малтер за зидање - Дел 11: Одредување на јакост на свиткување и јакост при притисок на стврднат малтер  <i>Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar</i>	$\pm 2.4 \text{ MPa}$	Малтер  Mortar	II
13.	MKC EN 12350-2: 2009	Испитување на свеж бетон - Дел 2: Slump test (Слегање на конус)  <i>Testing fresh concrete - Part 2: Slump test</i>	$\pm 6 \text{ mm}$	Бетон  Concrete	II
14.	MKC EN 12350-	Испитување на свеж бетон -	$\pm 16 \text{ kg/m}^3$	Бетон	II

