

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
тело за сертификација на производи**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Product Certification Body*
Бр. СТ-012 / No. СВ-012

Датум : 22.02.2023
Date : 22.02.2023

Го заменува Прилогот од: 10.02.2021
Replaced annex dated: 10.02.2021

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

Тело за сертификација на производи ЗИМСЕРТ
Завод за испитување на материјали и развој на нови
технологии "Скопје" АД – Скопје

Accredited body

*Product Certification body ZIMSERT
Institute for Testing Materials and Development of
New Technologies "Skopje" AD - Skopje*

2. ЛОКАЦИЈА

ул. Живко Чинго 16 - Скопје
Република Северна Македонија

Location

*Zivko Cingo 16 – Skopje
Republic of North Macedonia*

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17065:2012

3. Standard

МКС EN ISO/IEC 17065:2012

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

Сертификација на производи: цемент, сидарски
цемент

Сертификација на процеси: Бетон, Битуменски
мешавини и Агрегати

*A short description of the
accreditation scope*

Certification of products: Cement, Masonry cement

*Certification of processes: Concrete, Bituminous
mixtures and Aggregates.*

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

Хармонизирано подрачје/ Harmonised area:

Бр. No. (1)	Производи/процеси/услуги Products/Processes/Services (2)	Систем на ОПИС AVCP system (3)	Стандард(и) Standard(s) (4)
1.	Цемент/ <i>Cement</i>	1+	МКС EN 197-1:2012, Цемент - Дел 1: Состав, спецификации и критериуми за сообразност за обичен цемент/ <i>Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements</i>
2.	Сидарски цемент / <i>Masonry cement</i>	1+	МКС EN 413-1:2012 Сидарски цемент - Состав, спецификации и критериуми за сообразност/ <i>Masonry cement Part 1: Composition, specifications and conformity criteria</i>
3.	Агрегати/ <i>Aggregates</i>	2+	МКС EN 12620+A1:2009, Агрегати за бетон/ <i>Aggregates for concrete</i> МКС EN 13043:2006, МКС EN 13043:2006/АС:2006, Агрегат за битуменски мешавини и површински обработки за патишта, аеродроми и други сообраќајни површини / <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked area</i> МКС EN 13242+A1:2009, Агрегати за неврзани и за хидраулички врзани материјали, кои се користат во градежништвото и во изградбата на патишта/ <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i>

Нехармонизирано подрачје/ *Non-harmonised area:*

Бр. <i>No.</i> (1)	Производи/процеси/услуги <i>Products/Processes/Services</i> (2)	Сертификациона шема <i>Certification Scheme</i> (3)	Стандард(и) <i>Standard(s)</i> (4)
1.	Битуменски мешавини / <i>Bituminous mixtures</i>	2+	<p>МКС EN 13108-1:2017, Битуменски мешавини - Спецификации за материјалите - Дел 1: Асфалт бетон <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>МКС EN 13108-5:2017, Битуменски мешавини - Спецификации за материјалите - Дел 5: Скелетен Асфалт (SMA) <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i></p>
2.	Бетон/ <i>Concrete</i>	2+	<p>МКС EN 206:2013+A2:2022 Бетон - Спецификации, својства, производство и сообразност <i>Concrete - Specification, performance, production and conformity</i></p> <p>МКС 1016:2018+A1:2020 Бетон - Спецификација, својства, производство и сообразност - Правила за употреба на МКС EN 206:2014 + A1:2017 <i>Concrete - Specification, performance, production and conformity - Rules for the use of MKC EN 206: 2014 + A1: 2017</i></p>

м-р Слободен Чокревски
Msc Sloboden Chokrevski

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate

Директор
Director