



AKREDITIMI I KOSOVËS
ACCREDITATION OF KOSOVO

Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit e Kosovës

Tel: 038 20036563

ueb-faqe: <http://dak.rks-gov.net>

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT

Annex to Accreditation Certificate

Standardi / Standard: SK EN ISO/IEC 17025/2007

Numri/ Number: 112/ 59 / 2017

Prishtinë, 20.02.2017

Data e mbarimit/ Expiry date: 19.02.2020

Akreditimi i parë/ Initial accreditation: 11.02.2013

Laboratori i akredituar/Accredited laboratory

Laboratori për analiza fiziko-mekanike i materialeve ndërtimore dhe strukturave të ndërtimit/ Laboratory for physical-mechanical analysis of construction materials and building structures

Emri i institutit / Name of institute

"IPE-PROING" SH.P.K

Dardania, SU 1/1 lokali 1

Prishtinë, Republika e Kosovës

Përshkrimi i fushës së akreditimit/ Scope of accreditation

Analiza fiziko-mekanike të materialeve ndërtimore dhe strukturave të ndërtimit/ Testing physical-mechanical analysis of construction materials and building structures

Fusha e akreditimit / Scope of accreditation

Analiza fiziko-mekanike të materialeve ndërtimore dhe strukturave të ndërtimit

Testing physical-mechanical analysis of construction materials and building structures

<i>Nr.</i>	Lloji i analizës <i>Type of test</i>	Materialit testues <i>Materials Tested</i>	Metodat e analizave <i>Test method</i>
1	Lakorja granulometrike	Agregat	SK EN 933-1:1997
2	Masa vëllimore		SK EN 1097-3:1998
3	Ekuivalenti i rërës		SK EN 933-8:1999
4	Indeksi i formës së agregatit		SK EN 933-4:2008
5	Los Angelos		SK EN 1097-2:1998
6	Indeksi i zgjatshmërisë		SK EN 933-3:1997
7	Përcaktimi i rezistencës në ngrirje shkrirje		SK EN 1367-1:2007
8	Caktimi i indeksit të forcës së gurit Pesha specifike dhe thithshmëria e ujit		SK ASTM D5731:2002 SK EN 1097-6:2008
9	Moduli i ngjeshjes	Agregat&Dhera	SK BS 1377-9:1990
10	Egzaminimi i soliditetit në shtypje	Çimento	SK EN 196-1:2005
11	Përcaktimi i afateve të lidhjes dhe përhershshmëria e vëllimit		SK EN 196-3:2005
12	Konsistenca e betonit të njomë	Beton	SK EN 12350-2:2000
13	Densiteti i betonit të njomë		SK EN 12350-6:2008
14	Përmbajtja e ajrit të betonit të njomë		SK EN 12350-7:2000
15	Densiteti i betonit të ngurtësuar		SK EN 12390-7:2000
16	Soliditeti në shtypje		SK EN 12390-3:2000
17	Egzaminimi në ngrirje shkrirje		SK CEN/TS 12390-9:2006
18	Papërshkueshmëria nga uji		SK EN 12390-8:2008
19	Egzaminimi me metoda jodestruktive		SK EN 12504-2:2001
20	Egzaminimi i skajorëve te rrugës		SK EN 1340:2003
21	Egzaminimi i kubzave të betonit		SK EN 1338:2003
22	Soliditeti në tërheqje		Çelik
23	Temperatura e asfaltit të nxehtë	Asfalt	EN 12697-13:2000
24	Kompaktësimi Pesha specifike		SK EN 12697-10:2001 SK EN 12697-5:2009

25	Testi Marshall		SK EN 12697-34:2004
26	Masa vëllimore		SK EN 12697-6:2003
27	Ekstrahimi		SK EN 12697-1:2005
28	Testimi në tërheqje nga çarja		SK EN 12697-23:2003
29	Rezistenca ndaj rrëshqitjes		SK EN 13036-4:2003
30	Matja e parregullsisë në shtresat rrugore		SK EN 13036-7:2003
31	Penetrimi në bitumen		SK EN 1426:1999
32	Pika e zbutjes së bitumenit		SK EN 1427:1999
33	Duktiliteti		BS EN 13589:2008
34	CBR	Dheu	SK EN 13286-47:2012
35	Ngjeshja e proktorit		SK EN 13286-2:2010
36	Caktimi i materieve organike		SK ASTM C-40-1999
37	Prova standarde për caktimin e densitetit dhe peshës vëllimore të dheut në vend me konin e rërës		SK ASTM D1556/D1556M-2000
38	Indeksi i plasticitetit		SK ASTM D4318:2000
39	Testi i penetrimit përmes konit dinamik		SK ASTM D6951 / D6951M-2009
40	Caktimi i densitetit dhe lagështisë përmes paisjes elektronike Gauge - Humboldt		SK ASTM D7830 / D7830M-2014
41	Uljet	Struktura	SK EN 1990 – annex D :2002
42	Deformimet		SK EN 1990 – annex D :2002
43	Nxitimi		SK EN 1990 – annex D :2002
44	Këndi i rrotullimit		SK EN 1990 – annex D :2002

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me **Nr. 112/ 59 / 2017**
This annex applies to the accreditation certificate No. 112/ 59 / 2017

Data / *Date*: 20.02.2017