



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

ASPHALT DESIGN d.o.o.

Ante Starčevića 74, Višnjevac, HR-31000 Osijek

osposobljen prema zahtjevima norme

is competent according to

HRN EN ISO/IEC 17025:2007

(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

za/to carry out

Ispitivanje građevnih proizvoda

Testing of construction products

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.

for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 1641

Klasa/Ref.No.: 383-02/18-30/029

Urbroj/Id.No.: 569-02/7-19-65

Zagreb, 2019-10-10

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2019-10-09

Prva akreditacija•Initial accreditation: 2019-10-10

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)

HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

v.d. Ravnatelja:

Acting Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1641

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-30/029

Urbroj/Id. No.:569-02/7-19-64

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2019-10-10

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

Standard: (ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

Akreditacija istječe: 2019-10-09

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2019-10-10

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

ASPHALT DESIGN d.o.o
Ante Starčevića 74, Višnjevac, HR-31000 Osijek

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje građevnih proizvoda
Testing of construction products

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

v.d. Ravnatelja:

Acting Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje gustoće asfaltne mješavine <i>Determination of the maximum density</i>	HRN EN 12697-5:2019 (<i>EN 12697-5:2018</i>) Točka/ <i>Clause 9.2</i>
2.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka <i>Determination of the bulk density bituminous specimens</i>	HRN EN 12697-6:2012 (<i>EN 12697-6:2012</i>) Točka/ <i>Clause 9.3</i>
3.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje šupljina u asfaltnim uzorcima <i>Determination of void characteristics of bituminous specimens</i>	HRN EN 12697-8:2019 (<i>EN 12697-8:2018</i>)
4.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Mjerenje temperature <i>Temperature measurement</i>	HRN EN 12697-13:2017 (<i>EN 12697-13:2017</i>) Točka/ <i>Clause 4.1</i>
5.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN EN 12697-27:2017 (<i>EN 12697-27:2017</i>) Točke/ <i>Clauses 4.1, 4.3, 4.4</i>
6.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Priprema uzoraka za određivanje udjela veziva, udjela vode i granulometrijskog sastava <i>Preparation of samples for determining binder content, water content and grading</i>	HRN EN 12697-28:2003 (<i>EN 12697-28:2000</i>)
7.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka <i>Determination of the dimensions of a bituminous specimen</i>	HRN EN 12697-29:2003 (<i>EN 12697-29:2002</i>)
8.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Priprema uzorka udarnim zbijanjem <i>Specimen preparation by impact compactor</i>	HRN EN 12697-30:2019 (<i>EN 12697-30:2018</i>) Osim točke/ <i>Except clause 5.2</i>
9.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje debljine asfaltnih slojeva u kolniku <i>Determination of the thickness of a bituminous pavement</i>	HRN EN 12697-36:2003 (<i>EN 12697-36:2003</i>) Točka/ <i>Clause 4.1</i>

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
10.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Određivanje udjela veziva spaljivanjem <i>Binder content by ignition</i>	HRN EN 12697-39:2012 <i>(EN 12697-39:2012)</i> Metoda/ <i>Method A</i>
11.	Agregat <i>Aggregates</i>	Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda sisanja <i>Determination of particle size Distribution - Sieving method</i>	HRN EN 933-1:2012 <i>(EN 933-1:2012)</i>
12.	Svježi beton <i>Fresh concrete</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN EN 12350-1:2009 <i>(EN 12350-1:2009)</i>
13.	Svježi beton <i>Fresh concrete</i>	Ispitivanje slijeganjem <i>Slump test</i>	HRN EN 12350-2:2009 <i>(EN 12350-2:2009)</i>
14.	Nevezane mješavine <i>Unbound mixture</i>	Određivanje dinamičkog deformacijskog modula <i>Determination of dynamic modulus of deformation</i>	TSC 06.720 : 2003