

# ZAG

ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE



Marec 2019

# Kaj je ZAG

- smo **vodilna inštitucija** na področju gradbeništva



## Naši začetki

- segajo v leto 1949, ko vlada takratne SRS ustanovi Gradbeni inštitut
- 1994 reorganizacija ZRMK, nastane ZAG in ZRMK d.d.



# Ključna področja delovanja

- trajnostno gradbeništvo
- infrastrukturni objekti
- energetska učinkovitost
- razvoj naprednih materialov
- recikliranje
- varovanje kulturne dediščine

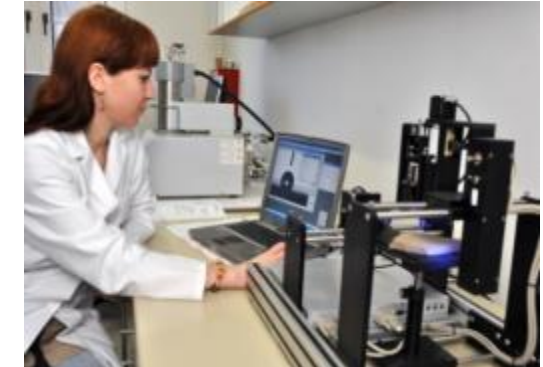
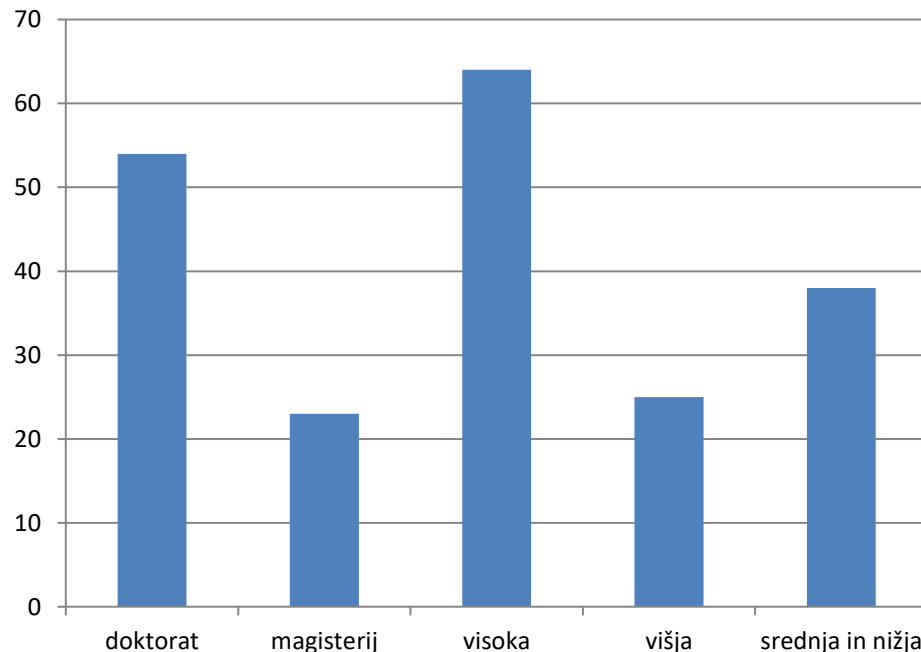


# Zaposleni

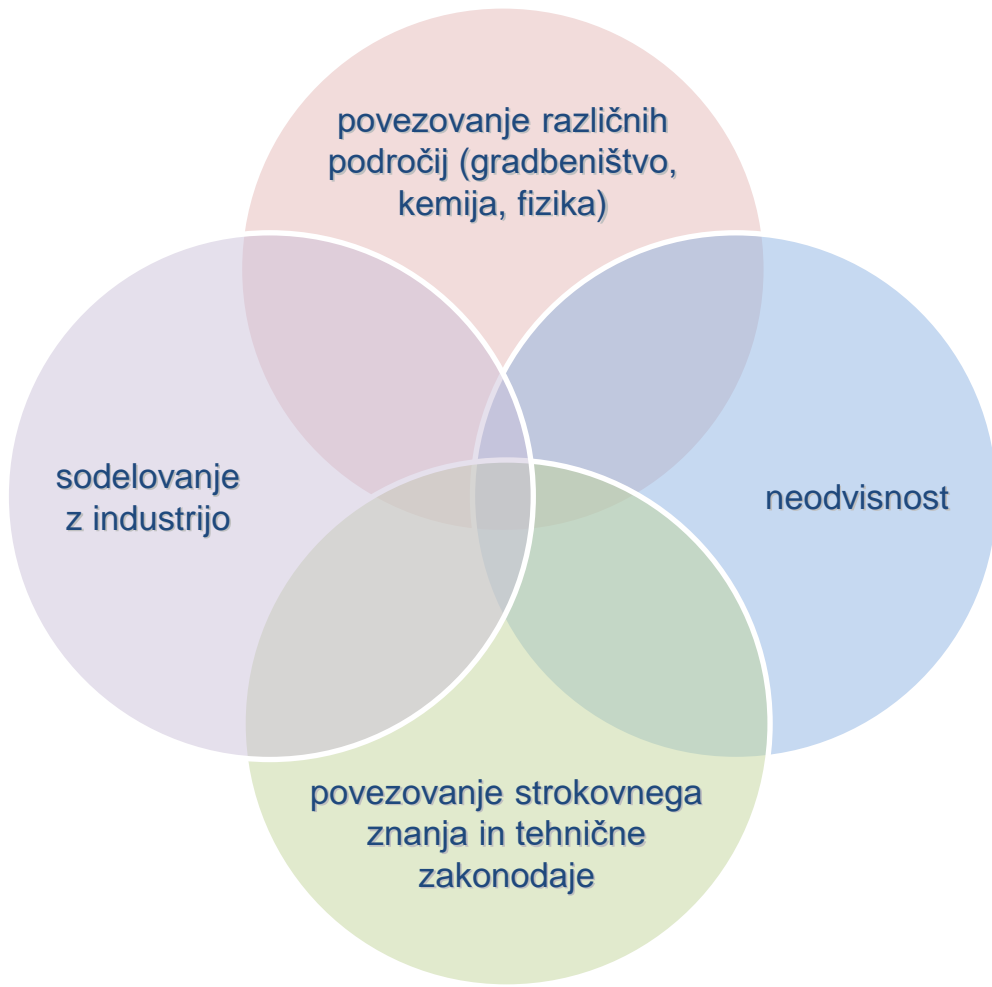
Struktura zaposlenih

doktorat	54
magisterij	23
visoka	64
višja	25
srednja in nižja	38
skupaj	204

Datum: 23.01.2019



# Prednosti ZAG



# Dejavnosti ZAG

- raziskovalno delo
- certificiranje
- tehnične ocene in soglasja
- preizkušanje
- kalibriranje in overjanje
- strokovna mnenja
- izobraževanje



# Članstva in aktivnosti

## Naši raziskovalci so člani:

- tehničnih odborov SIST
- IZS



## Mednarodna članstva:

- [CEN](#) - European Committee for Standardization
- [ECTP](#) - The European Construction Technology Platform
- [EGOLF](#) - European Group of Organisations for Fire Testing, Inspection and Certification
- [EIT RawMaterials](#) - European Institute of Innovation and Technology
- [ENBRI](#) - European Network of Building Research Institutes
- [EOTA](#) - European Organisation for Technical Assessment
- [EURNEX](#) - European rail Research Network of Excellence
- [FEHRL](#) - Forum of Europe's National Road Research Centers
- [ISWIM](#) – International Society for Weigh-in-motion
- [PIARC](#) - The World Road Association
- [RILEM](#) - International Union of Testing and Research Laboratories for Materials and Structures
- [UIC](#) - International Union of Railways

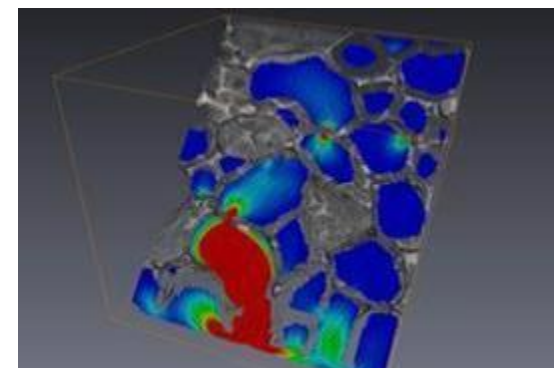




# Oddelek za materiale

Preiskave in analize:

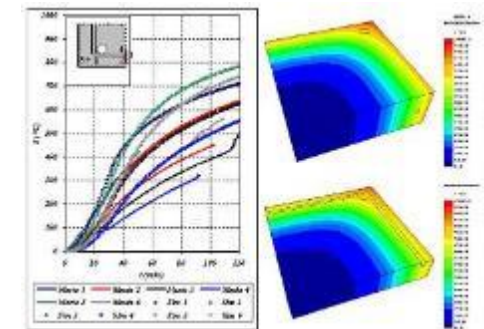
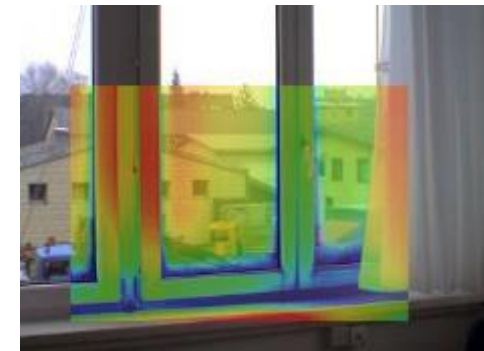
- betona,
- kamna in recikliranih materialov
- kovin, korozije in protikorozijske zaščite
- polimerov
- cementov, malte in keramike



# Oddelek za gradbeno fiziko

Raziskave in preskušanja:

- toplotne zaščite in energetske učinkovitosti stavb
- akustike
- požarne odpornosti in odziva na ogenj



# Oddelek za konstrukcije

Raziskave in preskušanja:

- stavb in potresnega inženirstva
- mostov in inženirskih objektov
- konstrukcij (kovinskih, lesenih, polimernih)



# Oddelek za geotehniko in prometnice

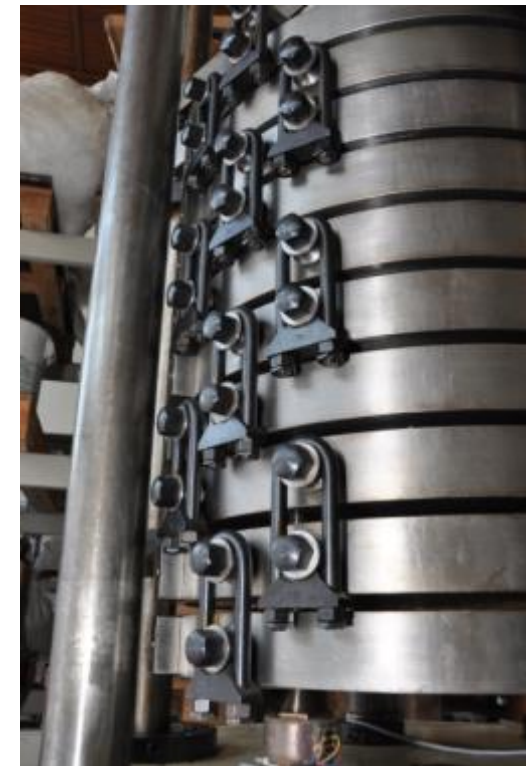
Preiskave in preskusi:

- geotehničke (nasipi, predori)
- gradnje in vzdrževanja cest
- asfaltov in bitumenskih proizvodov



# Laboratorij za metrologijo

- vzdrževanje referenčnih etalonov za silo in trdoto
- kalibriranje meritno-preskusne opreme (mehanske veličine, dolžina, temperatura)
- pregledi preskusnih naprav in metrološko vzdrževanje
- izobraževanje



# Certifikacijska služba

- certificiranje proizvodov in kontrole proizvodnje na področju obveznega in prostovoljnega certificiranja gradbenih proizvodov
- certificiranje drugih proizvodov na reguliranem ali prostovoljnem področju
- prostovoljno certificiranje različnih procesov, storitev in izvedenih del



# Služba za tehnične ocene in soglasja

Podeljuje:

- Slovenska tehnična soglasja (STS)
- Evropske tehnične ocene (ETA)
- Okoljske deklaracije proizvodov (EPD)



# Raziskovalna dejavnost

V zadnjih 15 letih smo sodelovali v:

- več kot 100 projektih evropskih okvirnih programov (4. - 7. OP, H2020, KIC, EIT RawMaterials, Interreg, LIFE+, Eureka, COST akcije, različna bilateralna sodelovanja....)
- bili smo koordinatorji dveh večjih FP6 projektov **SPENS** in **CERTAIN** ter dveh LIFE+ projektov **ReBirth** in **RusaLCA**
- smo koordinator H2020 projekta **CINDERELA**

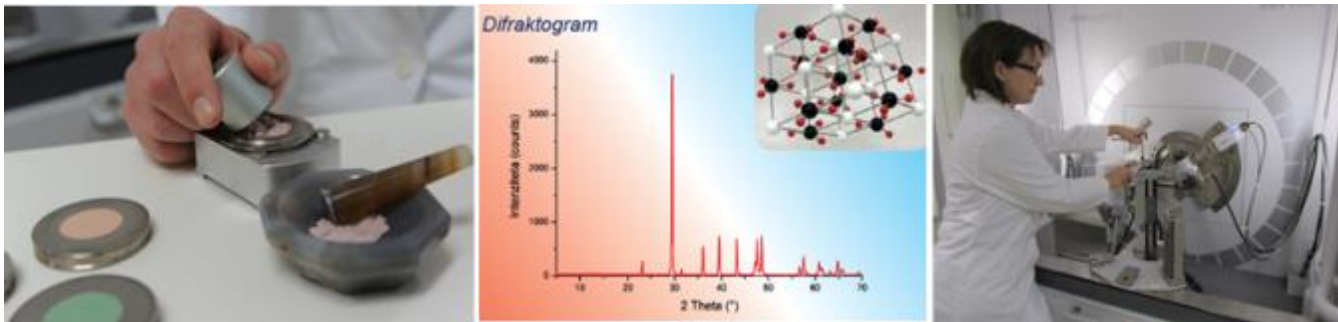
Mednarodno sodelujemo z univerzami in tujimi inštituti (EU, ZDA, Japonska, Kitajska, J. Amerika...)



# Vrhunska raziskovalna oprema

## XRD sistem

metoda rentgenske difrakcije (XRD) je nedestruktivna analitska metoda, namenjena za fazne analize kristaliničnih materialov



## Mikrotomograf

**nedestruktivna** tehnika za prostorsko slikanje materialov



# Vrhunska raziskovalna oprema



## Masivna reakcijska stena

obremenjevanje masivnih, do 6m visokih elementov in konstrukcij z vodoravno obtežbo do 1000kN

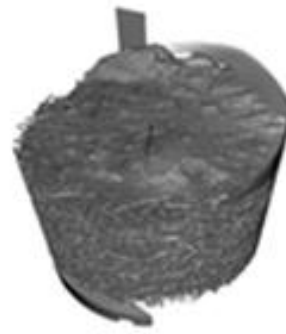
## Testna celica

raziskave na različnih pasivnih, aktivnih in hibridnih sistemih za zajem sončne energije v realnih klimatskih pogojih



# Dosežki

- ZAG je po analizi BMVIT - Avstrijsko ministrstvo za promet, inovacije in tehnologije na tretjem mestu pri pridobivanju razvojno raziskovalnih projektov na področju transporta v letu 2015, ki so jih finančno podprle cestne uprave, članice združenja CEDR (Conference of European Directors of Roads)



# Dosežki

- Združenje ERTRAC - The European Road Transport Research Advisory Council je ob nedavni konferenci **TRA 2016** izdalo publikacijo »From collaborative research projects to market deployment: 12 success stories«
- Dva uspešna projekta sta z ZAG: »Development of SiWIM Bridge Weigh-in-Motion technology« in »Ultra High Performance Fibre Reinforced Concrete«



# Dosežki

- **Projekt ReBirth** - promocija recikliranja industrijskih in gradbenih odpadkov in njihove uporabe v gradbeništvu je bil izbran med najboljših 25 LIFE projektov v letu 2015



# Vloga ZAG v Fireexpert-u

- Vzpostavitev Fireexpert LL
- RR dejavnost
- Raziskave, preiskave, testiranja
- Vključena predvsem
  - Požarni laboratorij in
  - Laboratorij za beton

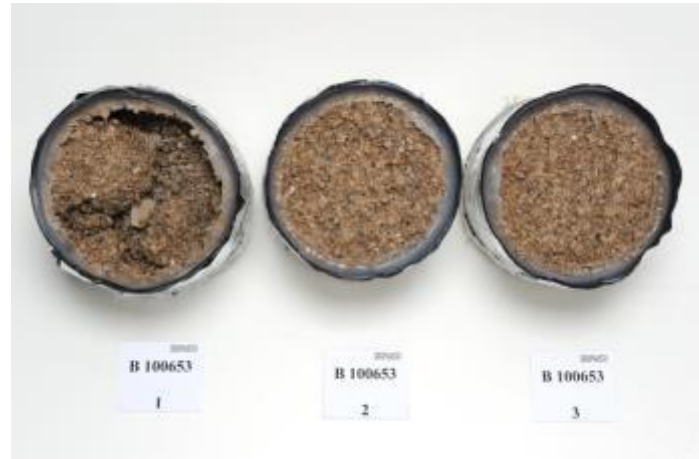
# Laboratorij za beton, uvod

- ... znotraj Oddelka za materiale
- 8 zaposlenih
- je sodobno opremljen laboratorij za preiskave, raziskave in razvoj na področju betona in betonske tehnologije.
- nudi tehnično in strokovno podporo proizvajalcem in uporabnikom, ki se soočajo s problemi ali vprašanji v zvezi z betoni, njihovo pripravo, vgrajevanjem in dokazovanjem kakovosti.



# Laboratorij za beton, dejavnosti

- preiskave in analize betonov
- preiskave betonskih proizvodov
- pregledi, mnenja, ekspertize
- razvojno raziskovalno delo
- certificiranje in tehnična soglasja
- izobraževanje



# Laboratorij za beton, oprema

- Torrent air permeability tester (oprema za merjenje zrakopropustnosti betona)
- Air Void Analyser (oprema za merjenje razporeditve por v svežem betonu)
- Konfokalni-metalografski mikroskop za ugotavljanje značilnosti por v strjenem betonu
- Reometer (oprema za merjenje reoloških lastnosti SCC betona ....)
- CO<sub>2</sub> komora - oprema za določanje globine karbonatizacije betona
- Oprema za merjenje avtogenega krčenja
- Acoustics emission monitoring system (sistem za spremljanje akustične emisije) (Phisical Acoustics)
- Oprema za preskušanje lastnosti SCC betonov (npr. L-zaboj)

# Laboratorij za beton, RR dejavnost

- vplivi kemijskih in mineralnih dodatkov
- sveži in strjeni beton
- reološke, mehanske in trajnostne lastnosti
- MABZVZ / UHPFRC
- drenažni betoni
- EnDurCrete (H2020)
- FLAME (EIT Raw Materials)
- InnoWee (H2020)
- masivni betoni (ARRS)
- FireExpert (InterReg)



# Požarni laboratorij ZAG - dejavnost

- <http://www.zag.si/si/organizacijske-enote/gradbena-fizika/pozarni-laboratorij-inzenirstvo>
- izvajanje standardiziranih in nestandardnih preskušanj materialov in konstrukcij za:
- gradbeništvo
  - preskušanje požarne odpornosti
  - preskušanje odziva na ogenj
  - preskušanje naprav za odvod dima in toplice
- ladijsko industrijo
  - preskušanje požarne odpornosti
  - preskušanje odziva na ogenj
  - preskušanja za tirna vozila
- Meritve in simulacije v raziskovalne namene
  - Meritve požarnih parametrov s konusni kalorimetrom (ISO 5660-1)
  - Konusni kalorimeter z nadzorovano atmosfero (nestandardna metoda)
  - Toksičnost in sestava dimnih plinov - FTIR analizator (ISO 19702)
  - Fasadni preskus (po BS)
- Izdelava in recenzije zasnov in študij požarne varnosti za vse vrste objektov (konvencionalni predpisni in napredni performančni pristop), svetovanje
- Ostalo strokovno delo s področja projektiranja
- Izobraževanje na področju naštetih dejavnosti

# Požarni laboratorij ZAG – pooblastila

## Pooblastila in imenovanja – Gradbeni proizvodi

Bistvena značilnost	Specifikacija	Funkcija organa
<b>Odziv na ogenj</b>	SIST EN 13823, SIST EN ISO 1182, SIST EN ISO 11925-2, SIST EN ISO 1716, SIST EN ISO 9239-1	Preskusni laboratorij
<b>Požarna odpornost</b>	SIST EN 13381-1, SIST EN 13381-4, SIST EN 13381-6, SIST EN 13381-8, SIST EN 1364-1, SIST EN 1364-2, SIST EN 1364-3, SIST EN 1364-4, SIST EN 1365-2, SIST EN 1365-3, SIST EN 1365-4, SIST EN 1366-1, SIST EN 1366-10, SIST EN 1366-2, SIST EN 1366-3, SIST EN 1366-4, SIST EN 1366-5, SIST EN 1366-6, SIST EN 1366-7, SIST EN 1366-8, SIST EN 1366-9, SIST EN 14135, SIST EN 1634-1, SIST EN 13381-2, SIST EN 13381-3, SIST EN 13381-5, SIST EN 13381-7	Preskusni laboratorij
<b>Odpornost na požar zunanje strani</b>	SIST-TS CEN/TS 1187	

# Požarni laboratorij ZAG – pooblastila

## Pooblastila in imenovanja – Ladjarstvo

### 2010 FTP Code

<b>Part 1</b>	Non-combustability test	preskus negorljivosti
<b>Part 2</b>	Smoke and toxicity test	preskus dima in toksičnosti
<b>Part 3</b>	Test for 'A', 'B' and 'F' class divisions	preskus za ladjske požarno odporne proizvode razreda 'A', 'B' in F'
<b>Part 8</b>	Test for upholstered furniture	preskus za oblazinjeno pohištvo
<b>Part 19</b>	Test for bedding components	preskus za posteljne vložke
<b>Part 11</b>	Test for fire-resisting divisions of high-speed craft	preskus za ladjske požarno odporne proizvode za visokohitrostna plovila

# RR Dejavnost

BRIMEE – Cost-effective and sustainable Bio-Renewable Indoor Materials with high potential for xustomisation and creative design in Energy Efficient buildings <a href="http://www.brimee.eu/">http://www.brimee.eu/</a>	FP 7 - EEB
InnoRenew CoE - Renewable materials and healthy environments research and innovation centre of excellence <a href="http://innorennew.eu">http://innorennew.eu</a>	H2020 - TEAMING
Q-Air - Sustainable Prefabricated Glass Façade with Performance Exceeding State-of-the-art Glass Façades <a href="https://trimo-group.com/en/trimo/products/facades-and-walls/q-air/q-air-project-h2020/">https://trimo-group.com/en/trimo/products/facades-and-walls/q-air/q-air-project-h2020/</a>	H2020 - FTI
FIRESIM - Požarno varno umeščanje gorljivih materialov v stavbe z jekleno okvirno nosilno konstrukcijo: Razvoj modelov in verifikacija z eksperimenti <a href="http://arrs-firesim.zag.si">http://arrs-firesim.zag.si</a>	ARRS
TIGR4Smart – Trajnostno in inovativno gradbeništvo za pametne stavbe (področje S4 – Pametne zgradbe in dom z lesno verigo) <a href="#">Program TIGR4smart (pdf)</a>	MIZŠ RRP v verigah in mrežah vrednosti
InnoWEE - <a href="#">Innovative pre-fabricated components including different waste construction materials reducing building energy and minimising environmental impacts</a>	H2020 - EEB
Preskušanje požarne odpornosti kontaktne ETICS fasade v velikem merilu	JUB/2012
Raziskava odziva na ogenj in požarne odpornosti apnenega ometa s slamo za prenovo objektov kulturne dediščine in vgradnjo v sodobne lesene objekte	MIZŠ/2013
Cost Action TU0904 Integrated Fire Engineering and Response <a href="http://www.cost.eu/domains_actions/tud/Actions/TU0904">http://www.cost.eu/domains_actions/tud/Actions/TU0904</a>	COST (EC)/2010-2014
Požarni gradbeni proizvodi in materiali po realnem požaru	MORS/2012-2014

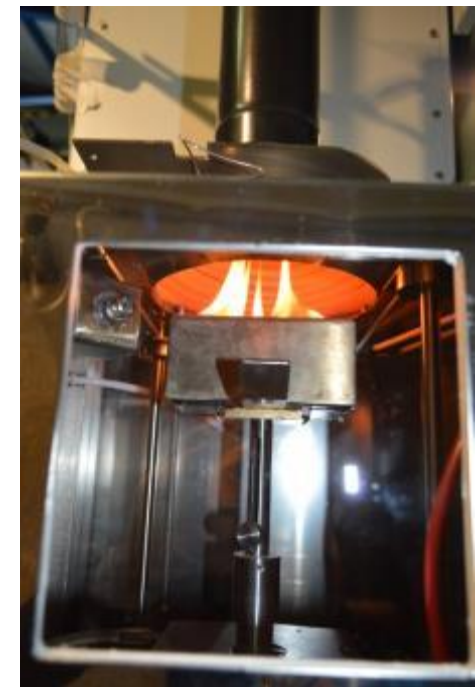
# Oprema - Konstrukcije



# Oprema – Materiali



# RR oprema





ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE

**Za tehnično kulturo v gradbeništvu**

[www.zag.si](http://www.zag.si)

