



# Beton Technológia Centrum Kft. Cégismertető





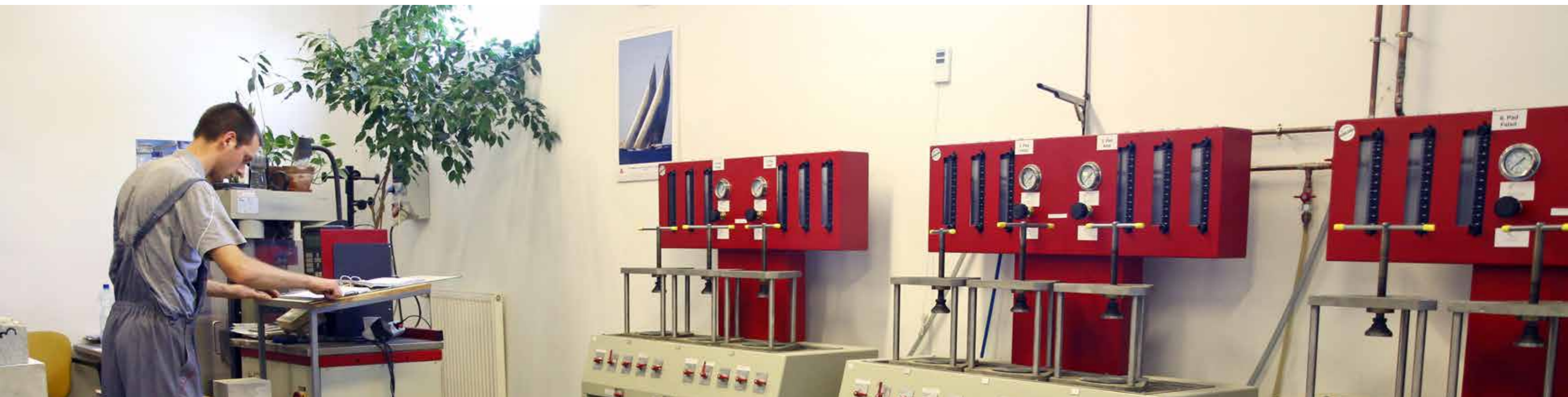
# Tartalom

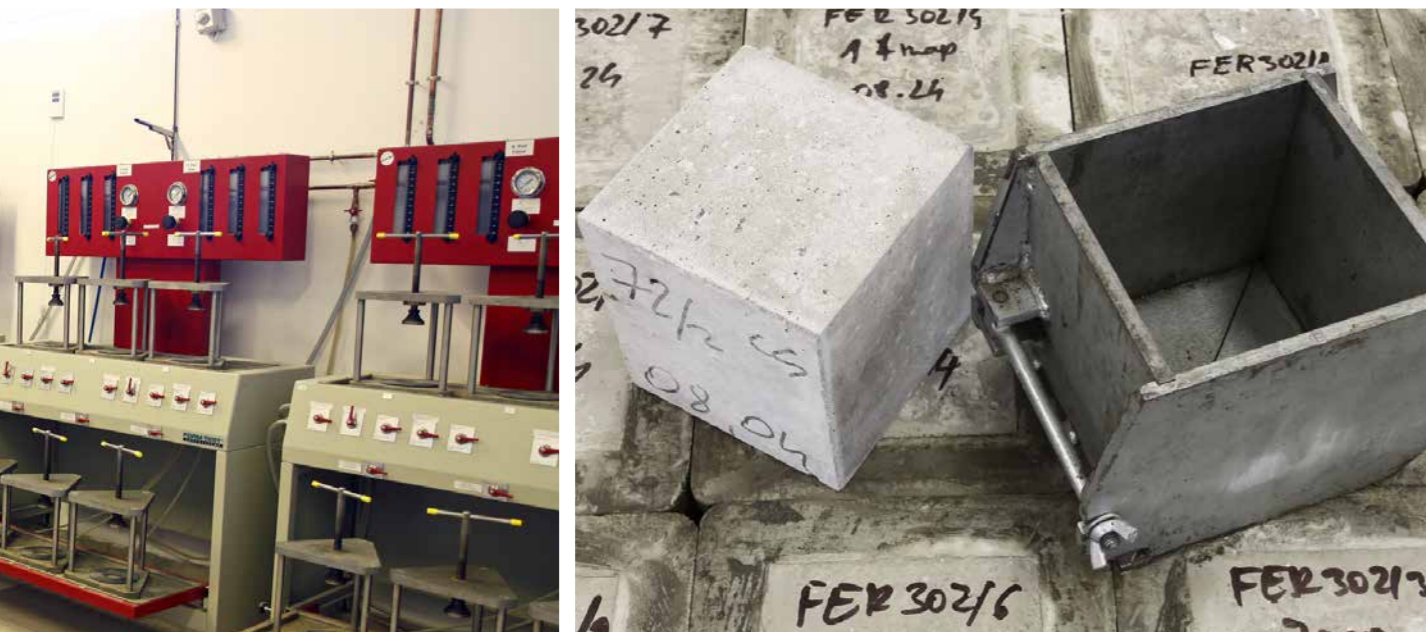
- 3** Beton Technológia Centrum Kft.
- 4** Laboratóriumaink
- 5** Szolgáltatásaink
- 6** Referenciamunkák

## Beton Technológia Centrum Kft.

A Beton Technológia Centrum Kft. (BTC) több mint 10 éve van jelen a magyar építőiparban. Cégünk elsősorban friss- és megszilárdult beton, valamint adalékanyag-vizsgálatokkal, illetve meglévő beton- és vasbeton szerkezetek diagnosztikájával foglalkozik. Építéshelyszíni, üzemi és labori vizsgálatokon kívül széles körű betontechnológiai szolgáltatásokkal állunk meglévő és leendő partnereink szolgálatára. Három különböző telephelyen lévő, akkreditált laboratóriumban 19 alkalmazottal tudjuk kiszolgálni a betonüzemek, illetve az építőipari kivitelezők igényeit. A BTC 12 laborautóval rendelkezik, így az ország bármely területén lévő építési helyszínen komplett frissbeton vizsgálatot és mintavételt tudunk végezni.

**„A Beton Technológia Centrum Kft. (BTC) több mint 10 éve van jelen a magyar építőiparban.”**





## Laboratóriumaink

### Ügyvezetés – Központi iroda

Cím: 1107 Budapest, Basa u. 20-22.  
 Ügyvezető: Csókás Elek  
 Telefon: +36 30 429 08 01  
 E-mail: csokase@btclabor.hu

### Debreceni laboratórium

A NAH által NAH-1-1022/2016 számon  
 akkreditált vizsgálólaboratórium.

Cím: 4002 Debrecen, Vértesi út 1.  
 Laborvezető: Kapusi István  
 Telefon: +36 30 954 85 72  
 E-mail: kapusii@btclabor.hu

### Budapesti laboratórium

A NAH által NAH-1-1027/2016 számon  
 akkreditált vizsgálólaboratórium.

Cím: 1107 Budapest, Basa u. 20-22.  
 Laborvezető: Dr. Czoboly Olivér  
 Telefon: +36 70 450 9854  
 E-mail: czobolyo@btclabor.hu

### Dunaújvárosi laboratórium

A NAH által NAH-1-1356/2016 számon  
 akkreditált vizsgálólaboratórium.

Cím: 2400 Dunaújváros, Lokomotív u. 2.  
 Laborvezető: Balogh Sándor  
 Telefon: +36 30 946 70 34  
 E-mail: baloghs@btclabor.hu

## Szolgáltatásaink

### Akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

Frissbeton vizsgálatok	Szilárdbeton vizsgálatok	Adalékanyag-vizsgálatok
Roskadási vizsgálat	Nyomószilárdság-vizsgálatok	Szemeloszlás meghatározása
Terülmérés	Hasító-húzó szilárdság mérése	Víztartalom mérése
Testsűrűségmérés	Testsűrűségmérés	Agyag-iszaptartalom mérése
Levegőtartalom-mérés	Vízáróság-vizsgálat	Finomsági modulus számítása
Mintavétel	Fagyállóság-vizsgálat	
Próbatestkészítés	Vizsgálatok előkészítése	
	Magminta fúrása	

### Nem akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

Szilárdbeton vizsgálatok	Adalékanyag-vizsgálatok
	Szerves szennyeződés vizsgálata
Roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt-kalapács)	Testsűrűség meghatározása
	Szemeloszlás mérése hidrometálással

### Egyéb szolgáltatások

Betontechnológiai szaktanácsadás	Üzemi, illetve laboratóriumi próbakeverés
Betonreceptúra tervezés	Frissbeton vizsgálatok az építési helyszínen

„Három különböző telepelyen, akkreditált laboratóriumokban, 19 alkalmazottal”



# Referenciamunkák

A Beton Technológia Centrum Kft. több fontos infrastrukturális fejlesztés és kommunális beruházás beszállítójaként bizonyította, hogy a fővállalkozókkal szorosan együttműködve képes teljes körű betontechnológiai szolgáltatást nyújtani. A Társaság a betonépítészeti minden spektrumában jelen van, referenciamunkáink között megtalálhatóak a legfontosabb hazai nagyberuházások a mély- és magasépítészeti terén egyaránt.

## Bátaapáti radioaktív hulladék-tároló I-K2 tároló kamra

Felhasznált cement: CEM I 32,5 N-LH (Beremend)

Betonszükséglet: körülbelül 3000 m<sup>3</sup>

A nemzeti szinten kiemelt jelentőségű projektben szakközreműködőként végzünk minőségellenőrzési, valamint építéstechnológiai művezetői feladatokat.



## Egyéb referenciák

Magyarországon 2004-ben indult el a meglévő szennyvízkezelő telepek kapacitásnövelő beruházása, illetve újabb telepek létesítése. A projektek megvalósításában Szeged, Bócs, Csepel, Dunakeszi, Észak-Pest, Süllyás településeken vettünk részt.

Közreműködünk két speciális tudást igénylő projektben, a Kőröshegyi völgyhíd és hazánk első kábelmerezvítéses hídja, a Megyeri híd építésében. Emellett részt vettünk irodaházak és lakóparkok kivitelezésében (Mandarin Kert, Mediterrán lakópark, Telenor Ház, Ipari úti irodaház) is.



Mandarin Kert



Bátaapáti radioaktív hulladék tároló



Megyeri híd



Kőröshegyi völgyhíd





**Beton Technológia Centrum Kft.**

1107 Budapest, Basa u. 20-22.  
Telefon: +36 1 434-5660, +36 30 201-5153  
Fax: +36 1 434-5665  
E-mail: [info@btclabor.hu](mailto:info@btclabor.hu)

**[www.btclabor.hu](http://www.btclabor.hu)**