

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1356/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Beton Technológia Centrum Kft.**

**Dunaújvárosi Laboratórium**

2400 Dunaújváros, Lokomotív u. 2.

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**

3) Akkreditálási kategória:

**vizsgálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. június 17.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. június 17.**

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/ anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <sup>1</sup>
Megszilárdult beton	nyomószilárdság erőmérés: 1-3000 kN hosszmérés: 40-300 mm számított 1-300 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 12390-3
	testsűrűség tömegmérés: 0,40-28,00 kg hosszmérés: 40-600 mm számított: 700-3500 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12390-7 az 5.5.1., az 5.5.4. és az 5.5.6. szakaszok kivételével
Építési kőanyag	víz tartalmi jellemzők vizsgálata tömegmérés: 1,0-12,0 kg számított: 0,1-15,0 m%	MSZ 18284-3

### II. Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/ anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <sup>1</sup>
Frissbeton	konzisztencia vizsgálata roskadással hosszmérés: 0-250 mm	MSZ EN 12350-2

A vizsgált termék/ anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <sup>1</sup>
Frissbeton	konzisztencia vizsgálata területtel hosszmérés: 200-700 mm	MSZ EN 12350-5
	testsűrűség vizsgálata tömegmérés: 0,40-28,00 kg számított: 800-3500 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12350-6
	levegőtartalom meghatározás térfogatmérés 0-10,0 térf.%	MSZ EN 12350-7 az 5. fejezet szerint
	víztartalom meghatározása tömegmérés: 0,4-28,0 kg számított: 0,5-15,0 %	MSZ 4714-2
Építési kőanyag	víztartalmi jellemzők vizsgálata tömegmérés: 1,0-12,0 kg számított: 0,1-15,0 m%	MSZ 18284-3

### III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója <sup>1</sup>
Frissbeton	mintavétel szilárbeton vizsgálathoz	MSZ EN 12350-1
Szilárbeton	mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálatához próbatestek készítése, tárolása, szállítása, vizsgálatok előkészítése	MSZ EN 12390-2 MSZ 4798

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2021. június 17-én kiadott határozata alapján a rugalmas terület jelölése.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/kategoriak)).

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes