

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAH-1-1356/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Beton Technológia Centrum Fejlesztő és Minőségvizsgáló Kft. Dunaújvárosi Laboratórium, (2400 Dunaújváros, Lokomotív u. 2.) akkreditált területe:

### 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
Friss beton	Roskadás vizsgálat 10-210 mm	MSZ EN 12350-2:2009
	Terület mérés 340-620 mm	MSZ EN 12350-5:2009
	Testsűrűség mérés 800 – 2800 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12350-6:2009
	Levegőtartalom mérés 0,1 – 10 térf. %	MSZ EN 12350-7:2009 az 5. fejezet
Mégiszilárdult beton	Mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálata. A nyomószilárdság vizsgálata 10 – 3000 kN	MSZ EN 12390-3:2009
	Testsűrűség meghatározás 800 – 2800 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12390-7:2009 az 5.5.1 – 5.5.4 és az 5.5.6 szakaszok kivételével

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Friss beton	Roskadás vizsgálat 10 – 210 mm	MSZ EN 12350-2:2009
	Terület mérés 340 – 620 mm	MSZ EN 12350-5:2009
	Testsűrűség mérés 800 – 2800 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12350-6:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	Levegőtartalom mérés 0,1 – 10 térf. %	MSZ EN 12350-7:2009 az 5. fejezet

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Friss beton	Mintavétel	MSZ EN 12350-1:2009
Megszilárdult beton	Mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálatához próbatestek készítése, tárolása, szállítása, vizsgálatok előkészítése	MSZ EN 12390-2:2009

- VÉGE -

**Németh Zsolt Attila**  
főigazgató-helyettes

