



## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-1-1022/2013 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Beton Technológia Centrum Fejlesztő és Minőségvizsgáló Kft. Debreceni Laboratórium (4002 Debrecen, Vértesi út 1.) 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
	Terülés mérés 340 – 620 mm	MSZ EN 12350-5:2009
	Testsűrűség mérése 800 – 2600 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12350-6:2009
	Levegőtartalom mérése 0,1 – 10 térfogatszázalék	MSZ EN 12350-7:2009 a 4. szakasz kivételével
Szilárd beton	Nyomószilárdság mérése 10 – 2000 kN; 0,1 – 450 mm	MSZ 4715-4:1987 5.1 szakasz MSZ EN 12390-3:2009 „A” melléklet kivételével
	Testsűrűség mérése 800 – 2600 kg/m <sup>3</sup>	MSZ 4715-2:1972 1.4 szakasz (visszavont szabvány) MSZ EN 12390-7:2009 az 5.5.1 – 5.5.4 és az 5.5.6 szakaszok kivételével



**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
	Mechanikai tulajdonságok roncsolásos vizsgálatához próbatestek készítése, tárolása, szállítása, vizsgálatok előkészítése	MSZ 4715-4:1987 2. fejezet MSZ EN 12390-2:2009 MSZ 4715-4:1987 4. fejezet

- VÉGE -



**Dr. Fodor Péter**  
elnök  
Akkreditáló Bizottság