

**LABORVIZSGÁLATOK NETTÓ LISTÁARAI** 2019. március 1.-től  
(javasolt listaárak, mennyiségtől függően változhat, ÁFA nélkül értendő)

**Az árak a minősítést, jegyzőkönyv- és szakvélemény készítést nem tartalmazzák.  
Minősítés, jegyzőkönyv- és szakvélemény készítés ára külön kalkulálandó.  
(1 db minősítés + jegyzőkönyv legalább 7.500,-)**

**AKKREDITÁLT LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK:**

Vizsgálat	Vonatkozó szabvány	Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)
Cement szilárdsági vizsgálatok (DIN homokkal, 2, 7, 28 napos korban)	MSZ EN 196-1:2016	90.000,-/minta
Cement fizikai tulajdonságok: kötési idő, térfogat állandóság	MSZ EN 196-3:2017	85.000,-/minta
Különleges cementek: szulfátduzzadás	MSZ 4737-1:2013 (melléklete szerint)	egyedi árajánlat
Megszilárdult beton próbakocka nyomószilárdsági vizsgálata	MSZ EN 12390-3:2009	3.500,-/db
Megszilárdult beton próbatest hajlító-húzó szilárdság és testszilárdság vizsgálata, diagram nélkül. CMOD	MSZ EN 12390-5:2009	35.000 +10.000,-/db
Megszilárdult beton próbatest hajlító-húzó szilárdság és testszilárdság vizsgálata, erő-lehajlás diagrammal	MSZ EN 12390-5:2009	60.000,-/db
Megszilárdult beton próbatest hasító-húzó szilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-6:2010	6.000,-/db
Megszilárdult beton testsűrűségének vizsgálata	MSZ EN 12390-7:2009	egyedi árajánlat
Megszilárdult beton próbatest vízzárósági vizsgálata.	MSZ EN 12390-8:2009	55.000,-/3 db
Megszilárdult beton fagyhámítás vizsgálat (3 db)	MSZ CEN/TS 12390-9:2018	120.000,-/sorozat
Megszilárdult beton próbatest rugalmassági modulusának vizsgálata	MSZ EN 12390-13:2014	45.000,-/db
Megszilárdult fémshálós beton hajlító-húzó szilárdsága	MSZ EN 14651:2005 +A1:2008	egyedi árajánlat
Megszilárdult beton minta víztartalmának meghatározása	MSZ 4715-3:1972 1. fejezet (visszavont szabvány)	egyedi árajánlat
Megszilárdult beton minta vízfelvételek vizsgálata fokozatos víztelítéssel	MSZ 4715-3:1972 3. fejezet (visszavont szabvány)	8.500,-/minta

Vizsgálat	Vonatkozó szabvány	Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)
Megszilárdult beton próbatest bemeztetéses fagyállósági vizsgálata (3+3 próbatest)	MSZ CEN/TS 12390-9:2018	2.000,-/ciklus
Beton útburkolóelemek hasító-húzó szilárdsága	MSZ EN 1338:2003 5.3.3. fejezet és F melléklet	egyedi árajánlat
Beton útburkoló elemek kopásállósága	MSZ EN 1338:2003 5.3.4. fejezet és H melléklet	80.000,-/minta
Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata, a karbonátosodás vizsgálata	e-UT 09.03.11:1999 5.1 szakasz	5 000,-/minta
Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata, a vízben oldható kloridion- tartalom meghatározása közvetlen potenciometrikus módszerrel	e-UT 09.03.11:1999 5.4 szakasz	5 000,-/minta
Falszerkezeti habarcsok Hajlító- és nyomószilárdság	MSZ EN 1015-11:2000 és MSZ EN 1015-11:1999/A1:2007 8-9. fejezet	25.500,-/3 db
Falazóelemek nyomószilárdsági vizsgálata	MSZ EN 772-1:2011+A1:2015	egyedi árajánlat
Betonacél szakítóvizsgálata.	MSZ EN ISO 6892-1:2016 10. fejezet és MSZ EN 10002-1:2001 (visszavont szabvány)	8.000 - 25.000,-/db
Kőanyaghalmoz szitavizsgálata	MSZ EN 933-1:2012 7. fejezet	20.000,-/frakció
Kőanyaghalmoz lemezességi számának meghatározása	MSZ EN 933-3:2012	egyedi árajánlat
Kőanyaghalmoz szemalak tényezőjének meghatározása	MSZ EN 933-4:2008	egyedi árajánlat
Kőanyag halmozok: A vízdoldható kloridok meghatározása Volhard-módszerrel. A vízdoldható kloridok meghatározása Mohr-módszerrel. A vízdoldható szulfátok meghatározása. A savoldható szulfátok meghatározása.	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 7,9,10,12. fejezet és A melléklet	egyedi árajánlat
Építési kőanyag/adalékanyag agyag-iszap tartalom vizsgálata ülepitéssel.	MSZ 18288/2:1984 9. fejezet	15.000,-/frakció

<b>Vizsgálat</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>	<b>Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)</b>
Természetes építőkövek nyomószilárdsági vizsgálata	MSZ EN 1926:2007 8. fejezet	egyedi árajánlat
Természetes építőkövek anyagsűrűség, testsűrűség, teljes és nyílt porozitás vizsgálata	MSZ EN 1936:2007 8. fejezet	egyedi árajánlat
Természetes építőkövek fagyállósági vizsgálata	MSZ EN 12371:2010 7. fejezet	egyedi árajánlat
Természetes építőkövek hajlító-húzó szilárdsági vizsgálata	MSZ EN 12372:2007 7. fejezet	egyedi árajánlat
Természetes építőkövek vízfelvétele	MSZ EN 13755:2008 7. fejezet	egyedi árajánlat
Természetes építőkövek kopásállóság vizsgálata	MSZ EN 14157:2018 3. és 4. fejezet	egyedi árajánlat

Zúzottkövek kopásállósága (mikro-Deval)	MSZ EN 1097-1:2012 7. fejezet	egyedi árajánlat
Zúzottkövek aprózódással szembeni ellenállása (Los Angeles)	MSZ EN 1097-2:2010 5. fejezet	egyedi árajánlat
Zúzottkövek fagyállóság vizsgálata	MSZ EN 1367-1:2007 8. fejezet	egyedi árajánlat
Zúzottkövek magnézium-szulfátos eljárás vizsgálata	MSZ EN 1367-2:2010 9. fejezet	egyedi árajánlat

#### **AKKREDITÁLT HELYSZÍNI VIZSGÁLATOK:**

<b>Vizsgálat</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>	<b>Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)</b>
Frissbeton terület vizsgálata	MSZ EN 12350-5:2009 6. fejezet	5.000,-/db
Frissbeton testsűrűség vizsgálata	MSZ EN 12350-6:2009 6. fejezet	egyedi árajánlat
Roncsolásmentes beton szilárdságbecslés ultrahangos készülékkel.	MSZ EN-4:2005 és e-UT 09.04.11:1999 4-5. fejezet	9.500,-/mérőhely
Roncsolásmentes beton szilárdságbecslés Schmidt-kalapáccsal.	MSZ EN 12504-2:2013 és e-UT 09.04.11:1999 4-5. fejezet	7.500,-/mérőhely
Közúti hidak szigetelésének felületre merőleges tapadószilárdság mérése	e-UT 07.03.21:2004 M1. melléklet.	20.000,-/db

**NEM AKKREDITÁLT VIZSGÁLATOK:**

<b>Vizsgálat</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>	<b>Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)</b>
Adalékanyag szemmegoszlás meghatározása. Szitavizsgálat.	MSZ ISO 6274:1993	20.000,-/frakció
Adalékanyag szemalak vizsgálata kifolyási idő vizsgálatával.	MSZ EN 933-6:2014	15.000,-/frakció
Adalékanyag szemalak vizsgálata kézi tolómércével.	MSZ EN 933-3:2012	70.000,-/frakció
Adalékanyag vegyi szennyeződés vizsgálata.	MSZ 18288/4:1984	45.000,-/frakció
Adalékanyag alkáli érzékenység vizsgálata.	MÉASZ ME-04.19:1995	130.000,-/frakció
Cement oxidos összetétel vizsgálata.	MSZ EN 196-2:2005	150.000,-/minta
Cement fizikai tulajdonságok (sűrűség, kötési idő, fajlagos felület, térf. állandóság).	MSZ EN 196-3:2005	85.000,-/minta
Betonacél szakítóvizsgálata.	MSZ 339:1987	8.000 - 25.000,-/db
Keverővíz vizsgálata.	MSZ EN 1008:2003	120.000,-/minta
Keverővíz vizsgálata.	MÉASZ ME-04.19:1995	120.000,-/minta
Építéshelyi/helyszíni frissbeton vizsgálatok		150.000,-/mérnöknap 70.000,-/technikusi nap
Beton próbakocka készítés.	MSZ EN 12350-1:2009 MSZ EN 12390-2:2009	5.000,-/db
Frissbeton levegőtartalom vizsgálata.	MSZ EN 12350-7:2009	10.000,-/db
Frissbeton víztartalom vizsgálata kiegészítéssel.		30.000,-/db
Felületre merőleges tapadószilárdság (helyszíni) mérése.	ÚT 2-3.406:2000	20.000,-/db
Megszilárdult beton próbatest vízzárósági vizsgálata.	MSZ 4715/3:1972	55.000,-/3 db
Megszilárdult beton próbatest fagyállósági vizsgálata (3+3 próbatest).	MSZ 4715/3:1972	2.000,-/ciklus
Megszilárdult beton minta porozitásának és vízfelvételeinek vizsgálata.	-	45.000,-/minta
Megszilárdult beton minta kopásállóságának vizsgálata.	MSZ EN 1097-1:2012	80.000,-/minta
Megszilárdult beton minta cementtartalmának utólagos megállapítása.	-	125.000,-/minta

Vizsgálat	Vonatkozó szabvány	Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)
Fúrt magminta vétel.	MSZ EN 13791:2007	115.000/fm (Ø50mm) 135.000/fm (Ø100mm) 165.000/fm (Ø150mm)
Fúrt magminta előkészítés és nyomószilárdság vizsgálat.	MSZ EN 12390-3:2009	25.000,-/db
Habarcok hajlító- és nyomószilárdsági vizsgálata	MSZ EN 196-1:2016	25.500,-/3 db
Furatpor mintavétel	-	7.500,-/mintavételi hely
Derivatográfias vizsgálat	-	80 000,-/minta
Égetett agyag falazóelemek nyomószilárdság vizsgálata	MSZ 551/1:1988 MSZ EN 772-1:2000	18.500,-/db
Égetett agyag falazóelemek testsűrűségének és vízfelvételek vizsgálat	MSZ EN 772-7:2000 MSZ EN 772-13:2000 MSZ EN 772-11:2011	15.500,-/db
Égetett agyag falazóelemek aktív oldható sótartalmának vizsgálata	MSZ EN 772-5:2016	45.000,-/db
Betonacél keresés – Ferroskan 200	-	28.000,-/mérőhely
Korróziós állapotfelvétel – Canin potenciálmérő műszerrel	-	26.000,-/mérőhely

**EGYÉB:**

Megnevezés	Vonatkozó szabvány	Nettó listaár, Ft (ÁFA nélkül)
Megszilárdult beton próbakocka víz alatti tárolása.	-	500,-/nap/db
Gépkocsi használat.	-	450,-/km

Budapest, 2019. március 1.

Dr. Nehme Salem Georges  
laborvezető-helyettes  
s.k.