

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1900/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
TESBU-KAVICS Értékesítő és Fuvarozó Kft.
Tesbu Labor
 1151 Budapest, belterület hrsz 98110 hrsz.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. május 5.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. május 5.**
- 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
Építési kőanyag	Iszap-agyag tartalom Tértfogatos ülepités 0,1 - 15,0 %	MSZ 18288-2:1984 9. fejezet
	Szemeloszlás Szítálás-tömegmérés 0-100 (m/m%) az egyes szítákhoz	MSZ EN 933-1:2012
	Víz tartalom Tömegmérés 0,1 - 50,0 (m/m%)	MSZ EN 1097-5:2008
Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek	Proctor tömörítés Tömegmérés 1,50 - 3,00 Mg/m ³	MSZ EN 13286-2:2011 7.4 és 7.5 pont
	Nyomószilárdság Erőmérés, hosszmérés 0,1-25,0 N/mm ²	MSZ EN 13286-41:2003
Beton	Megszilárdult beton testsűrűsége Hosszmérés, tömegmérés 150 mm, 700-3500 kg/m ³	MSZ EN 12390-7:2019
	Nyomószilárdság Erőmérés, hosszmérés 1,0 - 130 N/mm ²	MSZ EN 12390-3:2019
	Víz záróság vizsgálat Behatolás-mélységmérés 1 - 150 mm	MSZ EN 12390-8:2019

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
Beton	Visszapattanási értékek vizsgálata Schmidt kalapáccsal Roncsolásmentes szilárdságmérés 10 - 100	MSZ EN 12504-2:2013
	Roskadás Hosszmérés 0 - 300 mm	MSZ EN 12350-2:2019
	Terület Hosszmérés 100 - 600 mm	MSZ EN 12350-5: 2019
	Testsűrűség Tömegmérés, térfogatmérés 700 - 3500 kg/m ³	MSZ EN 12350-6:2019
	Légtartalom Nyomásmérés 0 - 20 %	MSZ EN 12350-7:2019 5. fejezet

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Építési kőanyag	Mintavétel	MSZ EN 932-1:1998 8.2, 8.8, 8.9
	Minta előkészítése vizsgálathoz	MSZ EN 932-2:2000 8. és 10. fejezet
Beton	Mintavétel friss betonból	MSZ EN 12350-1:2019
	Próbatest készítése és kezelése szilárdsági vizsgálati célokra	MSZ EN 12390-2:2019
Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek	Mintavétel	MSZ EN 13286-1:2003 4.4 pont
	Próbatest készítése és kezelése szilárdsági vizsgálati célokra	MSZ EN 13286-50:2005 6.3 és 7.3 pontok kivételével

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

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes