



Igazolás

Sorszám: A/2019/10

A KTi Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. Jártassági Vizsgálatokat Szervező Iroda
kijelenti, hogy a(z)
Betonpartner Magyarország Kft.

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság által a vizsgálólaboratóriumok számára kiadott NAR-03 dokumentum 4.4 pontjának értelmében a 2018-19. évben szervezett jártassági vizsgálatokban megfelelt az alábbi táblázat szerint.

Szemeloszlás	MSZ EN 933-1:2012 vagy/és MSZ EN 12620:2002+A1:2008 MEGFELELT
Szemeloszlás hidrometrálással	MSZ CEN ISO/TS 17892-4:2017
Finomszem tartalom meghatározás Agyagiszap tartalom	MSZ 18288-2:1984 (ülepítéssel) MEGFELELT
Finomszem tartalom meghatározás Metilénkék módszer	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Szemalak Tényező	MSZ EN 933-4:2008
Szemalak Lemezségi szám	MSZ EN 933-3:2012
Los Angeles vizsgálat aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2:2010
Hőlkésállóság meghatározása	MSZ EN 1367-5:2012
Mikro-Deval vizsgálat Kopásállóság vizsgálat	MSZ EN 1097-1:2012
Magnézium Szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2:2010
Kőanyagalmazok csiszológási (PSV) értékének meghatározása	MSZ EN 1097-8:2009
Kőanyagalmazok tulajdonságai: Halmazsűrűség és hézagterfogó meghatározása	MSZ EN 1097-3:2000
Kőanyagalmazok vizsgálata: Víztartalom szárítószekrényben való szárítással	MSZ EN 1097-5:2008
Sűrűség jellemzők vizsgálata: Testsűrűség és vízfelvétel meghatározása	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság meghatározása	MSZ EN 1367-1:2007
Száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2008
Kőanyagalmazok kémiai vizsgálata Kloridtartalom: 7.fejezet (referencia módszer) vízdoldható szulfáttartalom: 10.fejezet Összeskéntartalom 11. fejezet savoldható szulfáttartalom: 12.fejezet	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

Érvényes: 2022. május 15-ig

Budapest, 2019. május 3.

KTi Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.

1119 Budapest, Thán Károly u. 3/a

dr. Karsainé Lukács Katalin

JVSZI Irodavezető h.

A minősítést és Igazolást a laboratórium kérésére adtuk ki.

Sorszám magyarázata: A-alapkiadás, P-pótkiadás / évszám / laboratórium sorszáma a 2019.évi Jelentésben