

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sorszám:09/2024

Gyártó: SOSO Földszer KFT
Gyártó üzem: Csákberény I. Orondi Kőbánya
Műszaki előírás: MSZ EN 13242:2002
Termék rendeltetése: Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Termék azonosítása: ETV TLI ETVJ TLI SOSO2
A teljesítmény állandóság ellenőrzési és értékelési rendszere: 2+
Első típusvizsgálat száma: TLI SOSO/2
Üzemi gyártás ellenőrzés tanúsítvány száma: 2095-CPR-330 (TLI Terméktanúsító Iroda)
Üzemi gyártás ellenőrzést végző szervezet: TLI Zrt. NAH 1-1077/2018 É.V.L.

Alapvető jellemzők


Szemmegoszlás	Z0/22 GA85	Z0/45 GA85	MSZ EN 933-1
Finomszem-tartalom	f3	f3	MSZ EN 933-1
Finom szemek minősége	NPD	NPD	MSZ EN 933-9
Durva kőanyagalmaz szemalakja			MSZ EN 933-3; MSZ EN 933-4

Fizikai jellemzők

Durva kőanyagalmazok Kopási ellenállása	M _{DE} 15		MSZ EN 1097-2
Ütőszilárdsági érték	NPD		MSZ EN 1097-2
Összes kén	NPD		MSZ EN 1744-1
Savoldható szulfátok	NPD		MSZ EN 1744-1
Durva kőanyagalmaz aprózódási ellenállása	LA ₂₅		MSZ EN 1097-1
A szemek testsűrűsége	Látszólagos 2,8 g/cm ³ Kemencés szárításon alapuló: 2,66 g/cm ³ Telítettségén alapuló: 2,71 g/cm ³		MSZ EN 1097-6
Szennyeződések vizsgálata szemrevételezéssel	A kőanyagalmazokban nincsenek olyan idegen anyagok, amelyek a végtermék felhasználására vagy a környezetre károsak		
Vízfelvétel WA ₂₄	1,6	1,6	MSZ EN 1097-6
hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	A termék szerves vagy más a hidraulikus kötés és szilárdulási folyamatát befolyásoló anyagot nem tartalmaz		
Fagyállóság	f ₁		MSZ EN 1367-1; MSZ EN 1367-2
Proctor Tömörítés	NPD	NPD	MSZ EN 13286-2

Csákvár, 2024,09,06

Csak szállítólevéllel együtt érvényes.


Einbacher Szabolcs
Minőségirányítási Vezető