

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sorszám:08/2025

Gyártó:	SOSO Földszer Kft.
Gyártó üzem:	Csákberény I. Orondi Dolomit Bánya
Műszaki előírás:	MSZ EN 13242:2002
Termék rendeltetése:	Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Termék azonosítása:	ETV TLI 08/2025
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 1-1077/2023

Alapvető jellemzők


Szemmegoszlás	0/22 G _{A85}	0/45 G _{A85}	0/63 G _{A85}	MSZ EN 933-1
Finomszem-tartalom	f3	f3	f3	MSZ EN 933-1
Finom szemek minősége	NPD	NPD	NPD	MSZ EN 933-9
Durva kőanyag-halmaz szemalakja	NPD	NPD	NPD	MSZ EN 933-3; MSZ EN 933-4

Fizikai jellemzők

Durva kőanyag-halmazok aprózódási ellenállása	M _{DE15}			MSZ EN 1097-2	
Útőszilárdsági érték	NPD			MSZ EN 1097-2	
Összes kén	NPD			MSZ EN 1744-1	
Savoldható szulfátok	NPD			MSZ EN 1744-1	
Durva kőanyag-halmaz aprózódási ellenállása	LA ₂₅			MSZ EN 1097-1	
A szemek testsűrűsége	P _a Mg/m ³	2,84	2,83	2,8	MSZ EN 1097-6
	P _{rd} Mg/m ³	2,7	2,73	2,73	
	P _{ssd} Mg/m ³	2,76	2,77	2,76	
Szennyeződések vizsgálata szemrevételezéssel	A kőanyag-halmazokban nincsenek olyan idegen anyagok, amelyek a végtermék felhasználására vagy a környezetre károsak				
Vízfelvétel WA ₂₄	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₁	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	
	MS ₁₈				

Csákvár, 2024.09.06

Csak szállítólevéllel együtt érvényes.


Einvachter Szabolcs
Minőségirányítási vezető