

Szakasz		Jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőségjellemzők
1;		A termék egyedi azonosító kódja:	Polgárdi Z 0/22		
2;		A termék kereskedelmi megnevezése:	Z0/22		
3;		A gyártó neve, valamint értesítési címe:	Mészkö-Polgár Kft. 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1. Kőszárhegyi kőbánya		
4;		Felhasználási célja:	Kőanyaghalmoz alaprétegekhez		
5;		Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz		
6;		A meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe:	Nincs meghatalmazott képviselő		
7;		Az építési termékek teljesítményének, állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	2+		
8;		A bejelentett szervezet neve és azonosítója:	TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda (2095)		
9;		A kiadott tanúsítvány száma:	2095-CPR-205		
10;		Nyilatkozat szerinti teljesítmények:			
4.3		Frakció	MSZ EN 933-1:2012	d/D	0/22
4.3.2		Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	osztály	GA85
4.3.2		Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	MSZ EN 933-1:2012	osztály	-
4.3.3		Finom kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlási tűrése	MSZ EN 933-1:2012	osztály	GT _A 20
4.4		Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	MSZ EN 933-3:2012	osztály	F150
4.4		Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	MSZ EN 933-4:2012	osztály	SI _{NR}
4.5		A zúzott és tört szemek százalékaránya	MSZ EN 933-5	osztály	C90/3
4.6.		Finomszemtartalom (<0,063 mm)	MSZ EN 933-1	osztály	f ₉
4.7.		Finom szemek minősége	MSZ EN 933-6:2014	megadott érték	MB _F NR
5.4.		Szemek testsűrűsége	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	megadott érték	2,66 g/cm ³
5.2.		Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2:2010	Osztály	LA30
5.3.		Durva kőanyaghalmoz kopásállósága (MDE)	MSZ EN 1097-1:2012	Osztály	M _{DE} 25
5.5.		Vízfelvétel	EN 1097-6:2013	megadott érték	WA24=0,5
6.2.		Savoldható szulfát-tartalom	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013	osztály	NPD
6.3.		Összes kéntartalom	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013	osztály	S ₁
7.3.2.		Fagyállóság vízfelvétel alapján	MSZ EN 1097-6:2013	osztály	WA ₂₄ 1
7.3.3.		Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	osztály	F ₁
7.3.3.		Magnézium-szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2:2010	osztály	MS ₁₈
		Sókristályosodással szembeni ellenállás	EN 1367-2	Osztály	NPD
C3.4		Veszélyes összetevők		Megadott érték	Nem tartalmaz

Megjegyzés: A termék teljesíti az e-ÚT 05.01.15:2018 Útépítési kőanyaghalmozok követelményeit NPD-„No performance determined”-„Teljesítőképesség nincs meghatározva”

Kiegészítő információk:

- A nyilatkozat a termékszabvány ZA melléklete alapján készült és csak a szállítólevéllel igazolt tételekre vonatkozik.
- A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a nyilatkozatban megadott paraméterekre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, az érvényes szabványok vagy/és ütügyi műszaki előírások rendelkezése mellett történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítménynyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!

Kelt.: Kőszárhegy, 2021.01.01.
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

TUDCSI MATYÁS
Név

Tomi Hózer
Aláírás