

Szakasz		Jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőségjellemzők
1; A termék egyedi azonosító kódja:		Polgárdi NZ 4/11-B zúzott mészkő			
2; A termék kereskedelmi megnevezése:		NZ 4/11-B			
3; A gyártó neve, valamint értesítési címe:		Mészkő-Polgár Kft. 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1. Kőszárhegyi kőbánya			
4; Felhasználási célja:		Kőanyaghalmoz aszfaltkeverékekhez			
5; Harmonizált szabvány:		MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz			
6; A meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe:		Nincs meghatalmazott képviselő			
7; Az építési termékek teljesítményének, állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:		2+ rendszer			
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:					
4.1.2.		Frakció	MSZ EN 933-1	d/D	4/11
4.1.3.		Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	Gc 85/15
4.1.3.1.		Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	MSZ EN 933-1	osztály	G 20/15
4.1.3.2.		Finom Kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlási tűrése	MSZ EN 933-1	osztály	NPD
4.1.4.		Finomszemtartalom (<0,063 mm)	MSZ EN 933-1	osztály	f2
4.1.6.		Durva kőanyaghalmoz szemalakja (Fl)	MSZ EN 933-3	osztály	F135
4.1.6.		Durva kőanyaghalmoz szemalakja (Sl)	MSZ EN 933-4	osztály	NPD
4.1.7.		A zúzott és tört szemek százalékaránya	MSZ EN 933-5	osztály	C100/0
4.1.8.		A finom kőanyaghalmozok szögletessége	MSZ EN 933-6	osztály	NPD
4.2.8.		Halmazsűrűség (Mg/m3)	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték	NPD
4.1.5.		Finom szemek minősége	MSZ EN 933-9:	osztály	MB_F10
4.2.2.		Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	LA25
4.2.3.		Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	PSV₃₇
4.2.4.		Felületi kopási ellenállás (AAV)	MSZ EN 1097-8	osztály	NPD
4.2.5.		Durva kőanyaghalmoz kopásállósága (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	MDE20
4.2.6.		Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály	NPD
4.2.7.		Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	megadott érték	2,65 g/cm³
4.2.9.1.		Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	WA24 2
4.2.9.2.		Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F1
4.2.10.		Hőlkésállóság	MSZ EN 1367-5	megadott érték	NPD
4.2.11.		Tapadóképesség (%) 6 órás	MSZ EN 12697-11	megadott érték	NPD
4.2.11.		Tapadóképesség (%) 24 órás	MSZ EN 12697-11	megadott érték	NPD
4.2.12.		„Napszúrással” szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	osztály	NPD
4.3.2.		Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	megadott érték
4.3.3.		Durva, könnyű szennyeződések	MSZ EN 1477-1	osztály	nem tartalmaz
7.3.3.		Magnézium-szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2	osztály	MS₁₈
B3.3. B4.		Veszélyes összetevők		küszöbérték	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 a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, az érvényes szabványok vagy/és üti mészaki 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:

Turecsó Máttyás
Név

Mészkő-Polgár Kft.
1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.
Adószám: 23419791-2-41
MKS: 10300002
Tel: 06-3544960-490020015
Aláírás