



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



MÉSZŐ-POLGÁR KFT.
1042 Budapest, Virág utca 39. fszt.1.

2095

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013 (VII.16.) Korm. rendelete szerint.
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a megadott gyártó a felelős.

1; A termék egyedi azonosító kódja:	Polgárdi NZ 11/22 zúzott mészkő aszfaltkeverékhez
2; A termék kereskedelmi megnevezése:	NZ 11/22
3; A gyártó neve, valamint értesítési címe:	Mésző-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:	

Szakasz	Jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőségjellemzők
4.1.2.	Frakció	MSZ EN 933-1	d/D	11/22
4.1.3.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	G _c 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	f ₂
4.1.6.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	MSZ EN 933-3	osztály	FI35
4.1.6.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	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 _F 10
4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	LA25
4.2.3.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	PSV ₃₇
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/cm ³
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	VLA=4%
4.2.11.	Tapadóképesség (%) 6 órás	MSZ EN 12697-11	megadott érték	min. 50
4.2.11.	Tapadóképesség (%) 24 órás	MSZ EN 12697-11	megadott érték	min. 30
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	MS ₁₈
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 azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, az érvényes szabványok vagy/és üzemi 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:

Turcsi Matyódi
Név

Mésző-Polgár Kft.
1042 Budapest,
Virág u. 39. fszt./1.
Adószám: 23419791-2-41
MKB: 10300002-10544980-490020015
Aláírás