



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 Z 22/90
2; A termék kereskedelmi megnevezése:	Z22/90
3; A gyártó neve, valamint értesítési címe:	Mésző-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 útépitésben 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:	

Szakasz	Jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőségjellemzők
	Frakció	MSZ EN 933-1:2012	d/D	22/90
4.3	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	osztály	G _c 80-20
4.3.2	Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	MSZ EN 933-1:2012	osztály	GT _c 20/17,5
4.3.3	Finom Kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlási tűrése	MSZ EN 933-1:2012	osztály	NPD
4.4	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	MSZ EN 933-3:2012	osztály	NPD
4.4	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	MSZ EN 933-4:2012	osztály	NPD
4.5	A zúzott és tört szemek százalékaránya	MSZ EN 933-5	osztály	C100/0
4.6.	Finomszemtartalom (<0,063 mm)	MSZ EN 933-1	osztály	f ₂
4.7.	Finom szemek minősége	MSZ EN 933-6:2014	megadott érték	NPD
5.4.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	megadott érték	2,65 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 ₂
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 Útépitési 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 Mátyas
Név

Mésző-Polgár
1042 Budapest,
Virág u. 39. fszt.1.
15.szám: 234/19791-2-41
Aláírás