
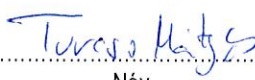

	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	 2095		
	MÉSZKŐ-POLGÁR KFT. 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt.1.			
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013 (VII.16.) Korm. rendelete szerint. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a megadott gyártó a felelős.				
1; A termék egyedi azonosító kódja:	0/63MF-meddős mészkő fölművekhez			
2; A termék kereskedelmi megnevezése:	0/63MF-meddős mészkő fölművekhez			
3; A gyártó neve, valamint értesítési címe:	Mészke-Polgár Kft. 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1. Köszárhegyi kőbánya			
4; Felhasználási célja:	Kőanyagalmaz alaprétegekhez			
5; Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyagalmazok 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	0/63
4.3	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	osztály	G _A 75
4.3.2	Durva kőanyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	MSZ EN 933-1:2012	osztály	NPD
4.3.3	Finom Kőanyagalmaz jellemző szemmegoszlási tűrése	MSZ EN 933-1:2012	osztály	NPD
4.4	Durva kőanyagalmaz szemalakja (FI)	MSZ EN 933-3:2012	osztály	NPD
4.4	Durva kőanyagalmaz szemalakja (SI)	MSZ EN 933-4:2012	osztály	NPD
4.5	A zúzott és tört szemek százalékaránya	MSZ EN 933-5	osztály	NPD
4.6.	Finomszemtartalom (<0,063 mm)	MSZ EN 933-1	osztály	f ₁₅
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	2,63 g/cm³
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2:2010	Osztály	LA40
5.3.	Durva kőanyagalmaz kopásállósága (MDE)	MSZ EN 1097-1:2012	Osztály	M _{DE} 30
5.5.	Vizfelvétel	EN 1097-6:2013	megadott érték	NPD
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	NPD
7.3.2.	Fagyállóság vízfelvétel alapján	MSZ EN 1097-6:2013	osztály	NPD
7.3.3.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	osztály	NPD
7.3.3.	Magnézium-szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2:2010	osztály	MS ₂₅
	Sókrisztályosodással 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 kőanyagalmazok követelményeit NPD-„No performance determined”-„Teljesítőképesség nincs meghatározva”				
Kiegészítő információk: <ul style="list-style-type: none"> - 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 útügyi műszaki előírások rendelkezése mellett történt. - A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítménynyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető! 				
Kelt.: Köszárhegy, 2021.01.01.				
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:				
 Név				
 Aláírás				