

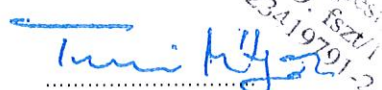
		<h1>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</h1>			
		<b>MÉSZKŐ-POLGÁR KFT.</b> <b>1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.</b>			
Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013 (VII.16.) Korm. rendelete szerint. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a megadott gyártó a felelős.					
1; A termék egyedi azonosító kódja:		Polgárdi Z 0/32			
2; A termék kereskedelmi megnevezése:		Z0/32			
3; A gyártó neve, valamint értesítési címe:		MészKő-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	0/32	
4.3	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	osztály	GA 85	
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 <sub>A</sub> 20	
4.4	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI)	MSZ EN 933-3:2012	osztály	FI20	
4.4	Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI)	MSZ EN 933-4:2012	osztály	SI <sub>NR</sub>	
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 <sub>9</sub>	
4.7.	Finom szemek minősége	MSZ EN 933-6:2014	megadott érték	MB <sub>F</sub> NR	
5.4.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	megadott érték	2,63 g/cm <sup>3</sup>	
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 <sub>DE</sub> 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 <sub>1</sub>	
7.3.2.	Fagyállóság vízfelvétel alapján	MSZ EN 1097-6:2013	osztály	WA <sub>24</sub> 1	
7.3.3.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	osztály	F <sub>1</sub>	
7.3.3.	Magnézium-szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2:2010	osztály	MS <sub>18</sub>	
	Sókristályosodással szembeni ellenállás	EN 1367-2	Osztály	NPD	
C3.4	Veszélyes összetevők		Megadott érték	Nem tartalmaz	
<b>Megjegyzés:</b> A termék teljesíti az e-ÚT 05.01.15:2018 Útépitési kőanyaghalmozok követelményeit NPD-„No performance determined“-„Teljesítőképesség nincs meghatározva”					
<b>Kiegészítő információk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A nyilatkozat a termékszabvány ZA melléklete alapján készült és csak a szállítólevéllel igazolt tételekre vonatkozik.</li> <li>- 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.</li> <li>- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítménynyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!</li> </ul>					
Kelt: Kőszárhegy, 2021.01.01.					
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:					
		Név		Aláírás	