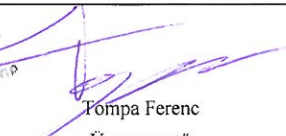




TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011 EU CPR alapján, 275/2013 Kormányrendelet

1. Gyártó:		Tompa Ingatlanforgalmi Kft.	
2. A termék megnevezése:		8-16 kavics	
3. Típusvizsgálati azonosító:		TLI TK-1/2020	
A gyártás helye és időpontja, keverék összetétel azonosítása a mellékelt szállítólevelén található.			
4. A termék rendeltetési célja:			
Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz			
5. A termékre vonatkozó műszaki specifikáció:		MSZ EN 12620 -2006	
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere:			2+
7. Bejelentett szervezet (hEN):			
TLI Zrt. NB 2095 sz. bejelentett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) 2015-ben 2095 CPR 218 számon kiadta.			
8. Bejelentett szervezet(ETA):		nem értelmezhető	
9. Alapvető teljesítményjellemzők:			
Követelmény	Vizsgálati szabvány	Jel	Osztály
Geometriai követelmények*			
Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-6:2013	Mg/m ³	Durva 2,58
Szemmagyság, szemmegoszlás, finomszemtartalom	MSZ EN 933-1:2012		Gc85/20
Vizfelvétele	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	0,70%
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	f	f1,5
A finom szemek minősége**	MSZ EN 12620 „D” melléklet EN 933-9 metilénkék vizsgálat	MBF	NPD
Izszap-agyagtartalom térfogatosságot ülepítő vizsgálat	MSZ 18288/2-1984 9. pont	%	NPD
Fizikai követelmények			
Aprózódási/zúzási ellenállás	MSZ EN 1097-2:1988 5.	LA	LA25
Kopási ellenállás	MSZ EN 1097-1:2012	MDE	MDE10
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	MS	F1
Alkáli-kovászav állandóság**	MÉASZ ASTM C 289-87		NPD
Térfogatállóság - száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2000		NPD
Kémiai követelmények			
Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3:1998		NPD
Kagylóhéjtartalom	MSZ EN 933-1:2012		NPD
Kloridok	MSZ EN 1744-1:1998 7.		NPD
Savban oldódó szulfátok	MSZ EN 1744-1:1998 12.		NPD
Összes kéntartalom	MSZ EN 1744-1:1998 11.		NPD
10. Nyilatkozat: A 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az 1. pontban meghatározott gyártó a felelős.			
11. A teljesítmény nyilatkozat érvényességének feltételei:			
Szállító felelős gondoskodni a szállító jármű tisztaságáról, a termék szennyeződésmentes szállításáról. Termék a fent megállapított teljesítményét tiszta felületű, zárt palton történő szállítás esetén tartja meg. Minőségi kifogás esetén szállítónak kell igazolnia, hogy a szállítás során nem történt olyan esemény, amely befolyásolhatja a termék teljesítményét. A szállításból, tárolásból, kezelésből, helytelen kivitelezésből, technológiai hibákból adódó minőségi kifogások nem érintik gyártó felelősségét.			
A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Szalkszentmárton 2020.10.26.			
 Tompa Ferenc Üzemvezető		Kőanyag-Felelőségi Társaság 8000 Nagykanizsa, Magyar u. 14. Adószám: 11343425-2-28 14100154-40227149-01000000	
Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH): A vonatkozó 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet szerint a termék nem veszélyes.			
Jogi tudnivalók: A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevelél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!			
A nyilatkozatot és a hozzá tartozó megfelelőség igazolásokat a gyártó - a kiállítását követően - 10 évig őrzi.			