



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:	T1/2018

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 2,61
Szemnagyság, szemmegoszlás, finomszemtartalom	MSZ EN 933-1:2012	8/16	GC85/20
Vizfelvétele	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	0,50%
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	f	f _{1,5}
A finom szemek minősége**	MSZ EN 12620 „D” melléklet EN 933-9 metilénkékvizsgálat	MBF	NPD
Iszap-agyagtartalom térfogatosságot mérő vizsgálata	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-kovász 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 platón 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 kivételadatokból, technológiai hibákból adódó minőségi kifogások nem érintik gyártó felelősségét.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Szalkszentmárton 2018.május 29.

„TOMPA” Ingatlanforgalmi Kft.
Korlátolt Felelősségű Társaság
8800 Nagykanizsa, Magyar út 14.
Adószám: 11349425-2-20
14100134-40227149-000008

Tompa Ferenc
Üzemvezető

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, szállítólevel és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

A nyilatkozatot és a hozzá tartozó megfelelőség igazolásokat a gyártó - a kiállítását követően - 10 évig őrzi.