



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

1. Gyártó:	<b>Tompa Ingatlanforgalmi Kft.</b>
2. A termék megnevezése:	4/8 kavics
3. Típusvizsgálati azonosító:	T1/2018

A gyártás helye és időpontja, keverék összetétel azonosítása a mellékelt szállítólevélén található.

4. A termék rendeltetési célja:	<b>Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz</b>
---------------------------------	--

5. A termékre vonatkozó műszaki specifikáció:	<b>MSZ EN 12620 -2006</b>
---	---------------------------

6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere:	<b>2+</b>
---	-----------

7. Bejelentett szervezet (hEN):	<b>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.</b>
---------------------------------	---

8. Bejelentett szervezet(ETA):	<b>nem értelmezhető</b>
--------------------------------	-------------------------

9. Alapvető teljesítményjellemzők:	
------------------------------------	--

Követelmény	Vizsgálati szabvány	Jel	Osztály
<b>Geometriai követelmények*</b>			
Szemek testsűrűsége	MSZ EN1097-6:2013	F1,5	Durva 2,62
Szemnagyság, szemmegoszlás, finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	4/8	GC80/20
Vizfelvétele	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	0,80%
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
Ízap-agyagtartalom térfogatos üleptő vizsgálata	MSZ 18288/2-1984 9. pont	%	NPD
<b>Fizikai követelmények</b>			
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	FI
Alkáli-kovász állandóság**	MÉASZ ASTM C 289-87		NPD
Térfogatállóság - száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2000		NPD
<b>Kémiai követelmények</b>			
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 kivitelésből, 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 u. 14.  
 Adószám: 11348425-2-20  
 14100134-40227149-01000008

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, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

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