



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011 EU CPR alapján

1. Gyártó:	<b>Tompa Ingatlanforgalmi Kft.</b>
2. A termék megnevezése:	<b>0-16 Kavics</b>
3. Típusvizsgálati azonosító:	<b>TLI TK-1/2020</b>

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

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

5. A termékre vonatkozó műszaki specifikáció:	<b>MSZ EN 12620: 2002+A1:2008</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>			
Szemnagyság, szemmegoszlás, finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	G	Nyújtott GA85
Finomszemtartalom	MSZ EN 933-1:2012	f	f3
Látzólagos testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	pa	2,61
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Prd	2,52
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Pssd	2,56
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	1,3
A finom szemek minősége**	MSZ EN 12620 „D” melléklet EN 933-9 metilénkék vizsgálat	MBF	NPD
Iszap-agyagtartalom térfogatos ülepitő vizsgálata	MSZ 18288/2-84 9. pont	%	3

<b>Fizikai követelmények</b>			
Aprózódási/zúzási ellenállás	MSZ EN 1097-2:2010	LA	LA25
Kopási ellenállás	MSZ EN 1097-1:2012	MDE	MDE10
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	F	F1
Alkáli-kovászav állandóság**	MÉASZ ASTM C 289-87		NPD
Térfogatállóság - száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4		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 a 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 adódó minőségi kifogások nem érintik gyártó felelősségét.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Szalkszentmárton, 2022.05.02.

  
Tompa Ferenc  
Üzemvezető

**„TOMPA” Ingatlanforgalmi  
Korlátolt Felelősségű Társaság**  
8800 Nagykanizsa, Magyar u. 14.  
Adószám: 11348425-2-20

**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.