
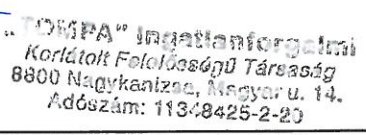




## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011 EU CPR alapján

<b>1. Gyártó:</b>	Tompa Ingatlanforgalmi Kft.		
<b>2. A termék megnevezése:</b>	8-16Kavics		
<b>3. Típusvizsgálati azonosító:</b>	TLI TK-1/2020		
A gyártás helye és időpontja, keverék összetétel azonosítása a mellékelt szállítólevelén található.			
<b>4. A termék rendeltetési célja:</b>	Kőanyagalmazok (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:</b>			
<b>Követelmény</b>	<b>Vizsgálati szabvány</b>	<b>Jel</b>	<b>Osztály</b>
<b>Geometriai követelmények*</b>			
Szemmagyság, szemmegoszlás, finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	G	Durva Gc85/20
Finomszemtartalom	MSZ EN 933-1:2012	f	f1,5
Látszólagos testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	pa	2,62
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Prd	2,57
Telítettség és felületi száradáson alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Pssd	2,59
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	0,8
A finom szemek minősége**	MSZ EN 12620 „D” melléklet EN 933-9 metilénkék vizsgálat	MBF	NPD
Iszap-agyagtartalom térfogatosságon alapuló vizsgálata	MSZ 18288/2-84 9. pont	%	NPD
<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-kovász 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
<b>10. Nyilatkozat:</b> 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.			
<b>11. A teljesítmény nyilatkozat érvényességének feltételei:</b>			
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	
<b>Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH):</b> A vonatkozó 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet szerint a termék nem veszélyes.			
<b>Jogi tudnivalók:</b> 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.			