



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011 EU CPR alapján

1. Gyártó:	Tompa Ingatlanforgalmi Kft.
2. A termék megnevezése:	0-4 Homok
3. Típusvizsgálati azonosító:	TLI TK-1/2020

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

4. A termék rendeltetési célja:	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz
---------------------------------	--

5. A termékre vonatkozó műszaki specifikáció:	MSZ EN 12620: 2002+A1:2008
---	-----------------------------------

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 megfelelési 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*			
Szemnagyság, szemmegoszlás, finomszem tartalom	MSZ EN 933-1:2012	G	Finom GF85
Finomszementtartalom	MSZ EN 933-1:2012	f	f3
Látszólagos testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	pa	2,65
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Prd	2,53
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	MSZ EN 1097-6:2013	Pssd	2,58
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6:2013	WA24	1,7
A finom szemek minősége**	MSZ EN 12620 „D” melléklet EN 933-9 metilénkék vizsgálat	MBF	NPD
Izszap-agyagtartalom térfogatosságon alapuló vizsgálata	MSZ 18288/2-84 9. pont	%	0,6
Fizikai követelmények			
Aprózódási/zúzási ellenállás	MSZ EN 1097-2:2010	LA	LA30
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
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: Az 1. és 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 platon 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, 2024.07.31.
„TOMPA” Ingatlanforgalmi Korlátolt Felelősségű Társaság
8800 Nagykanizsa, Magyar út 14.
Adószám: 11348425-2-30
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, szállítólevelél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

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