



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011 EU CPR alapján

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Gyártó: | Tompa Ingatlanforgalmi Kft. |
| 2. A termék megnevezése: | 0-1 Homok |
| 3. Típusvizsgálati azonosító: | T1/2016 |

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 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* | | | |
| Szemnagyság, szemmegoszlás, finomszem tartalom | MSZ EN 933-1:2012 | G | Finom GF85 |
| Finomszemtartalom | 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 | % | 0,2 |
| Fizikai követelmények | | | |
| 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 | MS | F1 |
| Alkáli-kovászav 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 kén tartalom | 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 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, 2024.07.31.

„TOMPA” Ingatlanforgalmi
Korlátolt Felelősségű Társaság
8800 Nagykanizsa, Magyar Utca 1.
Adószám: 11348425-2-20

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, szállítólevelé és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

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