


Az első típusvizsgálat jegyzőkönyv kiadási dátuma: 2021.04.26  
Termékazonosító kódja: 11/16 ZÚZOTTKŐ  
Verziószám: 3.

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

<b>Sorszám: 7/A/2024</b>			
			
<b>MSZ EN 13043 09 2095 CPR 057-2 11/16 ZÚZOTTKŐ</b>			
<b>1. Termék típusa:</b>	<b>ZÚZOTTKŐ</b> durva kőanyaghalmoz		
<b>2. Tipusszám:</b>	2/2021		
<b>3. Rendeltetés:</b>	Kőanyaghalmozok (adalekanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz		
<b>4. A gyártó neve:</b>	Danubiusbeton Dunántúl Kft. 7634 Pécs. Nagy-Berki u. 3. Bükkösd II. Mészköbánya		
<b>5. Képviselő (forgalmazó) neve:</b>	Danubiusbeton Dunántúl Kft. 7634 Pécs. Nagy-Berki u. 3. Bükkösd II. Mészköbánya		
<b>6. A teljesítmény állandóság ellenőrzési és értékelési rendszere:</b>	2+ rendszer		
<b>7. Bejelentett szervezet (hEN):</b>	TLI Zrt. Tanúsító Iroda (NB 2095)		
<b>8. Bejelentett szervezet(ETA):</b>	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)		
<b>9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:</b>			
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Vizsgálati szabvány</b>	<b>Előírások</b>
Szemmegoszlás meghatározása. Sztatvizsgálat	<b>G<sub>c</sub> 85/15 fl</b>	MSZ EN 933-1	MSZ EN 13043
Finomszertartalom meghatározása. Metilénkék módszer	<b>NPD</b>	MSZ EN 933-9:2009+A1	
Durva kőanyaghalmoz szem - alakja Lemez. szám meghat.	<b>F110</b>	MSZ EN 933-3	
Aprózódással szembeni ellenállás meghatározása	<b>LA<sub>25</sub></b>	MSZ EN 1097-2	
Kopási ellenállás Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása	<b>M<sub>DP</sub> 20</b>	MSZ EN 1097-1	
Vízfelvétel meghatározása WA24	<b>0,50%</b>	MSZ EN 1097-6	
Fagyállóság meghatározása	<b>F1</b>	MSZ EN 1367-1	
Látszólagos testsűrűség	<b>2,72 Mg/m<sup>3</sup></b>	MSZ EN 1097-6	
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	<b>2,68 Mg/m<sup>3</sup></b>	MSZ EN 1097-6	
Telítettség és felületi száradáson alapuló testsűrűség	<b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>	MSZ EN 1097-6	
<b>10. Nyilatkozat</b> Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek, valamint az üttelgyi műszaki előírásoknak. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. 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:			
Pécs, 2024.01.29 <b>DANUBIUSBETON DUNÁNTÚL K.</b> <b>H-7614 PÉCS, 14. PF.: 21</b> <b>Adószám: 11104373-2-02</b> <b>Bsz.: 12072507-00344420-00100004</b> KOVÁCS PÉTER ELŐS MŰSZAKI VEZETŐ			
<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 megfelelési igazolásokat a gyártó - a kiállítását követően - 10 évig őrzi.			