



Az első típusvizsgálat jegyzőkönyv kiadási dátuma: 2021.04.26  
Termékazonosító kódja: 8/11 ZÚZOTTKŐ  
Verziószám: 3.

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sorszám: 5/A/2024				
				
MSZ EN 13043 09 2095 CPR 057-2 8/11 ZÚZOTTKŐ				
1. Termék típusa:	ZÚZOTTKŐ durva kőanyaghalmoz			
2. Típuszám:	2:2021			
3. Rendeltetés:	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz			
4. A gyártó neve:	Danubiusbeton Dunántúl Kft. 7634 Pécs, Nagy-Berki u. 3. Bükkösd II. Mészköbánya			
5. Képviselő (forgalmazó) neve:	Danubiusbeton Dunántúl Kft. 7634 Pécs, Nagy-Berki u. 3. Bükkösd II. Mészköbánya			
6. A teljesítmény állandóság ellenőrzési és értékelési rendszere:	2+ rendszer			
7. Bejelentett szervezet (hEN):	TLI Zrt. Tanúsító Iroda (NB 2095)			
8. Bejelentett szervezet(ETA):	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)			
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:				
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Előírások	
Szemmegoszlás meghatározása. Szitavizsgálat	G <sub>C</sub> 90/20 fl	MSZ EN 933-1	MSZ EN 13043	
Finomszinttartalom meghatározása. Metilénkék módszer	NPD	MSZ EN 933-9:2009+A1		
Durva kőanyaghalmoz szem - alakja Lemez. szám meghat.	FI15	MSZ EN 933-3		
Aprózódással szembeni ellenállás meghatározása	LA <sub>25</sub>	MSZ EN 1097-2		
Kopási ellenállás Durva kőanyaghalmoz kopási ellenállása	M <sub>DP</sub> 20	MSZ EN 1097-1		
Vízfelvétel meghatározása WA24	1,50%	MSZ EN 1097-6		
Fagyállóság meghatározása	F1	MSZ EN 1367-1		
Látszólagos testsűrűség	2,72 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6		
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6		
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6		
10. Nyilatkozat Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek, valamint az ütügyi műszaki előírásoknak. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.				
11. A teljesítmény nyilatkozat érvényességének feltételei: Szállító felelős gondoskodni a szállító jármű tisztaságáról, a termék szemnyedésmentes szállításáról. Termék a fent megállapított teljesítményét tiszta felületű, zárt platformon 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 KFT.</b> H-7614 PÉCS, 14. PF. 21 Adószám: 11104373-2-02 Bsz.: 12072507-00344420-00100004 5. KOVÁCS PETER FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ				
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 megfelelés igazolásokat a gyártó - a kiállítását követően - 10 évig őrzi.				