

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT


a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján

A DDC-001/2024 számú teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 9. pontban megadott gyártó a felelős.

1. A terméktípus meghatározása, egyedi azonosító kódja:	A terméktípus egyedi azonosító kódját – receptszám –, valamint a típusvizsgálat számát a terméket kísérő szállítólevél tartalmazza.						
2. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer, a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletben szereplő rendszernek vagy rendszereknek megfelelően:	2+ rendszer Cemkut Kft. elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzésének kezdeti vizsgálatát, és végzi a gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét és értékelését. Tanúsítvány száma az 1. számú melléklet szerint.						
3. A termék gyártásellenőrzési vizsgálatát végzi:	Beton Technológia Centrum Kft. Laboratóriumi						
4. Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés vagy egyéb vonatkozó előírás hivatkozási száma és kibocsátási dátuma:	MSZ 4798:2016; MSZ 4798:2016/1M:2017; MSZ 4798:2016/2M:2018; MSZ 4798:2016/3M:2021; MSZ 4798:2016/4M:2023						
5. Az építési termék rendeltetése, a gyártó által figyelembe vett tervezett beépítési módja:	Transzportbeton, amely rendeltetésszerű felhasználás, beépítés esetén megfelel a 6. pontban felsorolt jellemzők alapján a meghatározott vizsgálati szabványoknak.						
6. A nyilatkozatban szereplő egy vagy több rendeltetés vonatkozásában az alapvető jellemzők felsorolása:	Az alapvető jellemzők a 10. pont szerint.						
7. Az építési termék teljesítményét, a nyilatkozatban szereplő egy vagy több rendeltetés szempontjából releváns alapvető jellemző tekintetében az 1. melléklet figyelembevételével:	Az MSZ 4798:2016, MSZ 4798:2016/1M:2017, MSZ 4798:2016/2M:2018, MSZ 4798:2016/3M:2021, MSZ 4798:2016/4M:2023 szabványoknak megfelelően.						
8. Az építési termék-szintek vagy osztályok szerinti, vagy leírásban, vagy számítás eredményeképpen megadott teljesítményét a jogszabályban előírt követelményekre vonatkozóan:	A 10. pontban felsorolt tulajdonságok alapján a termék teljesítménye megfelel a 4. pontban meghatározott követelményeknek.						
9. A gyártó és meghatalmazott képviselő esetén azok neve, értesítési címe:	DUNA-DRÁVA CEMENT Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.)						
10. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	A friss beton átadása során az MSZ 4798:2016 szabvány 7. pontjában rögzítettek a mérvadók és betartottak. A beton eltarthatósága normál körülmények esetén 90 perc.						
Alapvető jellemző	Vizsgálati módszer	Eredménymegadás módja: osztály					
		Roskadási mérték (mm) – tűrések nélkül					
Konzisztencia roskadás	MSZ EN 12350-2:2019 Roskadásvizsgálat	S1	S2	S3	S4	S5	
		10-40	50-90	100-150	160-210	≥ 220	
		Területi mérték (mm) – tűrések nélkül					
Konzisztencia terület	MSZ EN 12350-5:2019 Területmérés	F1	F2	F3	F4	F5	F6
		≤ 340	350-410	420-480	490-550	560-620	≥ 630
		A beton várható átlagos nyomószilárdsága 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm <sup>2</sup> )					
Nyomószilárdság	MSZ EN 12390-3:2019 A próbatestek nyomószilárdsága	C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37
		17,4	22,8	28,2	33,7	39,1	46,7
		C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	C55/67	C60/75
		55,4	60,8	66,3	71,7	79,0	87,4
Testsűrűség (friss)	MSZ EN 12350-6:2019	A felsorolt jellemzők közül a termék jelében megadott releváns követelményekhez tartozó teljesítményt a terméket kísérő szállítólevél tartalmazza.					
Levegőtartalom	MSZ EN 12350-7:2019						
Fagyállóság	MSZ CEN/TS 12390-9:2018						
Testsűrűség (megszilárdult)	MSZ EN 12390-7:2019						
Vízáróság	MSZ EN 12390-8:2019						
11. Kiegészítő információk:	<ul style="list-style-type: none"><li>A teljesítménynyilatkozat kizárólag a terméket kísérő szállítólevéllel együtt érvényes, amely tartalmazza a gyártási időpontot és helyet, a felhasználó adatait, a rendeltetési helyet és a legyártott mennyiséget.</li><li>A teljesítménynyilatkozatban szereplő értékek kizárólag akkor vállalhatók, ha a vásárló rendelkezik érvényes szállítólevéllel, és a beton keverékéhez nem adnak hozzá semmilyen egyéb alkotóelemet a gyártó engedélye nélkül.</li><li>A termék az elvárt használati élettartamot csak megfelelő bedolgozás és utókezelés esetén teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a terméktípus betonjében meghatározott terhek és környezeti hatásokra vonatkozó határértékeket.</li><li>A környezeti osztály nélkül megrendelt betonok esetén a gyártó csak a termék jelében feltüntetett szilárdsági osztálynak való megfeleléséért és az előírt friss beton tulajdonságokra vállal felelősséget.</li><li>A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a teljesítménynyilatkozatban megadott termékjellemzőkre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, érvényes szabványok és/vagy utógépi műszaki előírások rendelkezései szerint történik.</li><li>A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítménynyilatkozat alapján érvényesíthető.</li><li>A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – az utolsó gyártástól számított – 10 évig megőrzi.</li></ul>						

Budapest, 2024. december 01.

**DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.**  
2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.  
Adószám: 10324602-2-44

  
**Buócz Tamás**  
Beton- és kavicsüzletág igazgató

Üzem neve	Üzem címe	Tanúsító szervezet	Tanúsítvány azonosítója
Balassagyarmat	2660 Balassagyarmat, Kóvári út 28.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0079
Basa u.	1107 Budapest, Basa u. 22.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0014
Bányalég u.	1225 Budapest, Bányalég u. 102.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0303
Békéscsaba	5600 Békéscsaba, Ipari út 40.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0258
Bojtár u.	1037 Budapest, Bojtár u. 76.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0269
Csepel	1214 Budapest, II. Rákóczi Ferenc út 277.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0329
Csorna, Mobil IX.	9300 Csorna, Vasutas u. 3.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0268
Csömör	2141 Csömör, Határ út 019/38. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0270
Debrecen	4002 Debrecen, Vértesi út 1.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0026
Dunakeszi	2120 Dunakeszi, Székesdűlő 8030. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0039
Dunaújváros	2400 Dunaújváros, Lokomotív u. 2.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0030
Eger	3300 Eger, Homok u. 11.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0043
Folytonkeverő, Mobil V.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 10/a.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0264
Győr	9028 Győr, Fehérvári u. 75.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0164
Hajdúböszörmény	4220 Hajdúböszörmény, Külső-Debreceni út 31.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0078
Hajdúszoboszló	4200 Hajdúszoboszló, Balmazújvárosi útfél, 0544/97. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0031
Kecskemét	6000 Kecskemét, Könyves Kálmán krt. 20.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0256
Makó, Mobil I.	6900 Makó, Újvárosi Vasútállomás útja 10541/2. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0262
Mezőhegyes	5820 Mezőhegyes, 0242/16. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0285
Mohács	7700 Mohács, Budapesti országút 57.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0019
Mosonmagyaróvár	9200 Mosonmagyaróvár, Éger u. 19.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0211
Nyíregyháza	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 10/a.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0259
Paks	7030 Paks, Vasút u. 3584/18. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0301
Salgótarján	3100 Salgótarján, Kertész út 8.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0257
Sopron	9400 Sopron, Ipar krt. 7.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0260
Szeged	6728 Szeged, Vásár u. 18.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0051
Szekszárd	7100 Szekszárd, Tartsay u. 32.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0018
Vác	2600 Vác, Derecske dűlő 0413/2. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0028
Vámosújfalú, Mobil VIII.	3941 Vámosújfalú, Külterület 066. hrsz.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0265
Veszprém	8200 Veszprém, Tüzér u. 91.	CEMKUT Kft.	CK-CPR-T0225