

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

A DDC-003/2024 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.					
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:	e-UT 06.37:2021 Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése					
5. Az építési termék rendeltetése, a gyártó által figyelembe vett tervezett beépítési módja:	Burkolati beton, amely rendeltetésszerű felhasználás, beépítés esetén megfelel a 6. pontban felsorolt jellemzők alapján a meghatározott vizsgálati szabványnak.					
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 e-UT 06.03.37:2021 Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése című utógyi műszaki előírásnak 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 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		
		10-40	50-90	100-150		
		Területi mérték (mm) - tűrések nélkül				
Konzisztencia terület	MSZ EN 12350-5:2019 Területmérés	F1	F2	F3		
		≤ 340	350-410	420-480		
		Friss beton tervezési légtartalma (térfogat %)				
Légtartalom	MSZ EN 12350-7:2019 Levegőtartalom. Nyomásmódszerek	D _{max} = 8 mm	D _{max} = 11 mm	D _{max} = 16 mm	D _{max} = 22 mm	D _{max} = 32 mm
		5,0-6,0		4,5-5,5		4,0-5,0
		Beton pályaburkolatok szilárdsági osztálya szerinti jellemző legkisebb szilárdsági határértékek (N/mm ²)				
		CP 4,5/3,5		CP 4/2,7		CP 3,5/2,4
Hajlító-húzó szilárdság	MSZ EN 12390-5:2019 A próbatetek hajlító-húzó szilárdsága (150×150×600 mm méretű gerendán)	4,5		4		3,5
Hasító-húzó szilárdság	MSZ EN 12390-6:2024 Vizsgálati próbatetek hasító-húzó szilárdsága (∅150/300 mm méretű hengeren)	3,5		3		2,7
Nyomószilárdság	MSZ EN 12390-3:2019 A próbatetek nyomószilárdsága (150 mm élhosszúságú kockán)	50		45		40
		Meggilárdult betonban a távolsági tényező, legfeljebb (mm)				
Fagyállóság – Távolsági tényező	MSZ EN 480-11:2006 A meggilárdult beton légbuborék-jellemzőinek meghatározása	0,19		0,22		
11. Kiegészítő információk:						
<ul style="list-style-type: none">A teljesítménynyilatkozat kizárólag a terméket kísérő szállítólevéllel együtt érvényes, amely tartalmazza az gyártási időpontot és helyet, a felhasználó adatait, a rendelési helyet és a legyártott mennyiséget.A teljesítménynyilatkozatban szereplő értékek kizárólag akkor vállalhatóak, ha a vásárló rendelkezik érvényes szállítólevéllel, és a beton keverékéhez nem adnak hozzá semmilyen egyéb alkotóelemet a gyártó engedélye nélkül.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.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.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 utógyi műszaki előírások rendelkezései szerint történt.A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítménynyilatkozat alapján érvényesíthető.A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – az utolsó gyártástól számított – 10 évig megőrzi.						

Budapest, 2024. december 01.

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

Buócz Tamás

Beton- és kavicsüzletág igazgató