

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
beton – a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:
lásd az 1. pontot
3. Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:
tervezett és rendelt, a magas- és mélyépítésben helyszínen készített, előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ EN 206:2014 és az MSZ 4798-1:2004 (visszavont) szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
4. A gyártó neve és értesítési címe:
**CRH Magyarország Kft. – Dunaharaszti betonüzem
1138 Budapest, Váci út 144-150.**
5. A meghatalmazott képviselő neve, címe:
nincs
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
2+ rendszer
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
A kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv (Cemkut Kft.) elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0063. számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványát.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

A beton konzisztenciája az átadáskor (mm): (MSZ EN 12350-5:2019)		F2	F3	F4	F5	F6
	Min.	350	420	490	560	630
	Max.	410	480	550	620	
A beton testsűrűsége (MSZ EN 12350-6:2019):	megfelel					
A beton eltarthatósága (MSZ 4798-1:2004 7.7):	általános körülmények esetén 90 perc					
Lényeges jellemzők:						
- a gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm ²): (MSZ EN 12390-3:2019, MSZ 4798-1:2004 8.2.1.)	C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	
	15	20	26	31	37	
	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
	44	53	58	64	69	
- a beton egyéb tulajdonságai a beton jelében megadott követelmény szerint:	megfelel					

A termék az elvárt használati élettartamot csak megfelelő bedolgozás és utókezelés esetén teljesíti, ha a terméket erő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra.

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 8. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

10. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Soós Sándor, ügyvezető igazgató

és

Arató Péter, betontechnológus

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
beton – a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:
lásd az 1. pontot
3. Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:
tervezett és rendelt, a magas- és mélyépítésben helyszínen készített, előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
4. A gyártó neve és értesítési címe:
**CRH Magyarország Kft. – Dunaharaszti betonüzem
1138 Budapest, Váci út 144-150.**
5. A meghatalmazott képviselő neve, címe:
nincs
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
2+ rendszer
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
A kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv (Cemkut Kft.) elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0063. számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványát.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

A beton konzisztenciája az átadáskor (mm): (MSZ EN 12350-5:2019)		F2	F3	F4	F5	F6
	Min.	350	420	490	560	630
	Max.	410	480	550	620	
A beton testsűrűsége (MSZ EN 12350-6:2019):	megfelel					
A beton eltarthatósága (MSZ 4798:2016 7.7):	általános körülmények esetén 90 perc					
Lényeges jellemzők:						
- a gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm ²): (MSZ EN 12390-3:2019, MSZ 4798:2016 8.2.1)	C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	
	17,4	22,8	28,2	33,7	39,1	
	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
	46,7	55,4	60,8	66,3	71,7	
- a beton egyéb tulajdonságai a beton jelében megadott követelmény szerint:	megfelel					

A termék az elvárt használati élettartamot csak megfelelő bedolgozás és utókezelés esetén teljesíti, ha a terméket erő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra.

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 8. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

10. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Soós Sándor, ügyvezető igazgató

és

Arató Péter, betontechnológus