



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT DDC-001-CPR/2019

az MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) szabványnak megfelelően gyártott transzportbetonokhoz

A termék megnevezése: transzportbeton – a mellékelt szállítólevélben meghatározott jelölés szerint.
A termék a szállítólevélben feltüntetett betonjelnek megfelel

Gyártó	READYMIX ZALA Kft., 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 22.
A gyártás helye és időpontja	a termék mellékelt szállítólevelén található
Az Üzemi Gyártásellenőrzés rendszere (AVCP)	2+
ÜGYE Megfelelőségi Tanúsítvány száma	az 1. sz. melléklet szerint

A termék rendeltetési célja: az MSZ EN 1992 szabványsorozat szerint tervezett magas- és mélyépítésben helyszínen készített transzportbeton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) és az MSZ EN 206 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.

Műszaki specifikáció, amelynek a termék vizsgálatával igazoltan megfelel:

MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon.

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:

MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) és az MSZ EN 206 szabvány

Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Konzisztencia roskadás: MSZ EN 12350-2:2009 | <input type="checkbox"/> Terület: MSZ EN 12350-5:2009 |
| <input type="checkbox"/> Testsűrűség (friss): MSZ EN 12350-6:2009 | <input type="checkbox"/> Levegőtartalom: MSZ EN 12350-7:2009 |
| <input type="checkbox"/> Nyomószilárdság: MSZ EN 12390-3:2009 | <input type="checkbox"/> Testsűrűség (szilárd): MSZ EN 12390-7:2009 |
| <input type="checkbox"/> Vízjáróság: MSZ EN 12390-8:2009 | <input type="checkbox"/> Fagyállóság: MSZ CEN/TS 12390-9:2007 |

Az alapvető frissbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton konzisztenciája átadáskor terülés [mm]

	F2	F3	F4	F5	F6
Min	350	420	490	560	630
Max	410	480	550	620	

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:

A beton minimális, átlagos nyomószilárdsága 28 napos korban, vegyes tárolással [N/mm²]

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
17,5	23,0	28,0	33,5	39,0	46,5	55,5	61,0	66,5	72,0

A beton vízjárósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

A beton fagyállósága a beton jelében megfogalmazott követelménynek megfelel.

A termék gyártásának időpontja: a termék mellékelt szállítólevelén található.

Különleges használati utasítások:

- A termék az elvárt használati élettartamot csak akkor teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében meghatározott környezeti hatásokra vonatkozó határértékeket.
- A friss beton átadása során az MSZ 4798:2016 (MSZ 4798:2016/2M:2018) szabvány 7. pontjában rögzítettek – értelemszerűen – a mérvadók és betartottak.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető!

A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig érvényes.

(A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – a kiállítást követően – 5 évig megőrzi.)

Zalaegerszeg, 2019. augusztus 1.

Horváth Zsolt
Ügyvezető



1. számú melléklet

ÜGYE Megfelelőségi Tanúsítvány számok

Üzem neve	Üzem címe	Tanúsító szervezet	Tanúsítvány azonosítója
Zalaegerszeg	8901 Zalaegerszeg, Zrínyi M. u. 22.	TLI Zrt.	046 MFO 062-3
Nagykanizsa	8800 Nagykanizsa, Vár u. 6.	TLI Zrt.	046 MFO 063-3
Keszthely	8360 Keszthely, Pajta alja u. 8.	TLI Zrt.	046 MFO 064-3

Zalaegerszeg, 2019. augusztus 1.




Horváth Zsolt
Ügyvezető