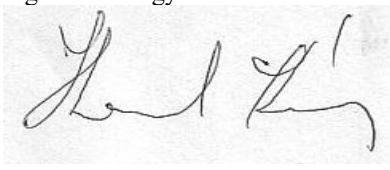


**Molnárbeton Kft.**  
**1103 Budapest Salamon u. 2/B**

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

<b>1. Terméktípus egyedi azonosító:</b> .A szállítólevélen a receptszám szerint.	
<b>2. Tétel:</b> Lásd az 1. pontban hivatkozott szállítólevélen.	
<b>3. Megrendelő:</b> <b>Beépítés helye:</b>	
<b>4. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó műszaki előírásokkal összhangban:</b> Közönséges beton a magas- és mélyépítésben helyszínen készült szerkezetekhez, előre gyártott szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016. sz. szabvánnyal összhangban.	
<b>5. Gyártó bejegyzett kereskedelmi neve, értesítési címe: (lásd fejléc)</b>	
<b>6. Az építési termék teljesítmény-állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (275/2013.(VII.16.) Kormányrendelet alapján):</b> 2+	
<b>7. Az üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet, igazoló dokumentum:</b>	
Üzem	cím gyártásellenőrzési tanúsítvány száma:
Pesti Üzem	1103 Budapest Gyömrői út 76-80. 006 MFO 078-2 TLI Zrt
Budai Üzem	1117 Budapest, Hunyadi János út 18. 006 MFO 079-2 TLI Zrt
Törökbálinti Üzem	2045 Törökbálint, 0152 hrsz. 006 MFO 080-2 TLI Zrt
Kaposvári Üzem	7400 Kaposvár, Kanizsai út 58. 006 MFO 129-2 TLI Zrt
Csepeli Üzem	1211 Budapest, Varrógépgyár u. 17. 006 MFO 174-1 TLI Zrt
Északi Üzem	1151 Budapest, belterület hrsz:98110. 006 MFO 274 TLI Zrt
Tatabányai Üzem	2800 Tatabánya, Környei út 48. 006 MFO 299 TLI Zrt
<b>8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ 4798:2016 sz. szabvány szerint a szállítólevélen megadva:</b>	
nyomószilárdság	szabványos betonosztályok C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 C55/67
környezeti osztályok	nincs korróziós kockázat X0 XN(H) X0b(H) X0v(H)
	karbonosodást okozta korrózió XC1 XC2 XC3 XC4
	fagyási/olvadási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül XF1 XF2 XF3 XF4 XF2(H) XF4(H)
	koptatóhatás okozta károsodás XK1(H) XK2(H) XK3(H) XK4(H)
	a nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió XD1 XD2 XD3
	tengervízből származó kloridok által okozott korrózió XS1 XS2 XS3
	kémiai korrózió XA1 XA2 XA3 XA4 XA5 XA6
	igénybevétel víznyomás hatására XV1(H) XV2(H) XV3(H)
adalékanyag	típus: Homokos kavics Dmax: 8-16-24-32 mm
konzisztencia	roskadási osztályok: - S1 S2 S3 S4 S5 - Vebe-osztályok: V0 V1 V2 V3 V4 tömörítési osztályok: C0 C1 C2 C3 C4 területi osztályok: - F1 F2 F3 F4 F5 F6
eltarthatóság	legalább 90 perc
Tervezett levegőtartalom: (Tűrés 15 l)	10 l (F3-F5) 15 -20 l (F2) 30-50 l (F1) Fagyálló betonnál: 40-80 (tervezett)
<b>9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fejlécben meghatározott gyártó a felelős.</b>	
 Kelt: Budapest, 2021..... _____ Hornek Károly ügyvezető	