



## Transzportbeton Árlista Dunántúli üzemek



Betonpartner Magyarország Kft

1103 Budapest, Noszlopy u.2

Az Árlista a következő telepeinken érvényes:

SZÉKESFEHÉRVÁR

GYŐR

SZOMBATHELY

SOPRON





## Dunántúli Üzemeink:

- **Székesfehérvár**  
8000 Székesfehérvár, Kissós u.4  
Selmeczi Dániel telepvezető  
Mobil: 30/488-5544  
Tel: 22/505-017  
Fax: 22/505-018  
e-mail: [d.selmeczi@betonpartner.hu](mailto:d.selmeczi@betonpartner.hu)
- **Győr**  
9028 Győr, Fehérvári u.75  
Radits Tamás telepvezető  
Mobil: 30/371-9993  
Tel: 96/523-627  
Fax: 96/426-137  
e-mail: [t.radits@betonpartner.hu](mailto:t.radits@betonpartner.hu)
- **Szombathely**  
9700 Szombathely, Jávor u.14  
Devecsery Péter telepvezető  
Mobil: 30/436-0007  
Tel: 94/508-662  
Fax: 94/508-663  
e-mail: [p.devecsery@betonpartner.hu](mailto:p.devecsery@betonpartner.hu)
- **Sopron**  
9400 Sopron, Ipar krt. 2  
Lázs Péter telepvezető  
Mobil: 30/445-1525  
Tel: 99/332-304  
Fax: 99/506-030  
e-mail: [p.lazs@betonpartner.hu](mailto:p.lazs@betonpartner.hu)

## Budapesti Üzemeink:

- **Észak-Buda**  
1037 Budapest, Kunigunda u.82-84      Tel:30/933-2800
- **Észak-Pest**  
1151 Budapest, Károlyi Sándor út 154/B      Tel:30/914-0666
- **Dél-Pest**  
1186 Budapest, Zádor u.4      Tel:30/954-5961
- **Maglód**  
Maglód, Wodiáner telep, 089/21 hrsz.      Tel: 30/332-8063

[www.betonpartner.hu](http://www.betonpartner.hu)

Oldal: 2 / 9

Az árlista a Betonpartner Magyarország Kft  
Dunántúli telepeire 2012.január 10-től visszavonásig érvényes!  
A listaáron feltüntetett árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!

## Cégadatok:

### Betonpartner Magyarország Kft

Székhely: 1103 Budapest, Noszlopy u. 2.

Postacím: 1475 Budapest, Pf. 249

Adószám: 13795067-2-42

Fővárosi Bíróság mint Cégbíróság  
Cg. 01-09-873594

Tel: 1/433-4830 Fax: 1/433-4831

[www.betonpartner.hu](http://www.betonpartner.hu)



## Telepek nyitva tartása:

Hétfőtől-péntekig      7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

Szombaton      7<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Devecsery Péter

kereskedelmi igazgató – Dunántúl

Az árlista 2012. január 10-től visszavonásig  
érvényes.



## Transzportbeton-árak MSZ4719 szerint:

### Normál betonok:

| Betontípus | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) | Betontípus | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) | Betontípus | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| C4-32/FN   | 14 300.-                | C12-32/FN  | 17 820.-                | C20-08/FN  | 23 980.-                |
| C4-32/KK   | 15 180.-                | C12-32/KK  | 18 700.-                | C20-08/KK  | 24 860.-                |
| C4-32/K    | 16 060.-                | C12-32/K   | 19 580.-                | C20-08/K   | 25 740.-                |
| C4-24/FN   | 14 850.-                | C12-24/FN  | 18 370.-                | C20-04/FN  | 25 630.-                |
| C4-24/KK   | 15 730.-                | C12-24/KK  | 19 250.-                | C20-04/KK  | 26 510.-                |
| C4-24/K    | 16 610.-                | C12-24/K   | 20 130.-                | C20-04/K   | 27 390.-                |
|            |                         | C12-16/FN  | 20 020.-                |            |                         |
| C6-32/FN   | 14 850.-                | C12-16/KK  | 20 900.-                | C25-32/FN  | 21 450.-                |
| C6-32/KK   | 15 730.-                | C12-16/K   | 21 780.-                | C25-32/KK  | 22 330.-                |
| C6-32/K    | 16 610.-                | C12-08/FN  | 21 670.-                | C25-32/K   | 23 210.-                |
| C6-24/FN   | 15 400.-                | C12-08/KK  | 22 550.-                | C25-24/FN  | 22 000.-                |
| C6-24/KK   | 16 280.-                | C12-08/K   | 23 430.-                | C25-24/KK  | 22 880.-                |
| C6-24/K    | 17 160.-                |            |                         | C25-24/K   | 23 760.-                |
|            |                         | C16-32/FN  | 18 700.-                | C25-16/FN  | 23 650.-                |
| C8-32/FN   | 15 950.-                | C16-32/KK  | 19 580.-                | C25-16/KK  | 24 530.-                |
| C8-32/KK   | 16 830.-                | C16-32/K   | 20 460.-                | C25-16/K   | 25 410.-                |
| C8-32/K    | 17 710.-                | C16-24/FN  | 19 250.-                | C25-08/FN  | 25 300.-                |
| C8-24/FN   | 16 500.-                | C16-24/KK  | 20 130.-                | C25-08/KK  | 26 180.-                |
| C8-24/KK   | 17 380.-                | C16-24/K   | 21 010.-                | C25-08/K   | 27 060.-                |
| C8-24/K    | 18 260.-                | C16-16/FN  | 20 900.-                | C25-04/FN  | 26 950.-                |
| C8-16/FN   | 18 150.-                | C16-16/KK  | 21 780.-                | C25-04/KK  | 27 830.-                |
| C8-16/KK   | 19 030.-                | C16-16/K   | 22 660.-                | C25-04/K   | 28 710.-                |
| C8-16/K    | 19 910.-                | C16-08/FN  | 22 550.-                |            |                         |
|            |                         | C16-08/KK  | 23 430.-                | C30-32/FN  | 22 770.-                |
| C10-32/FN  | 16 830.-                | C16-08/K   | 24 310.-                | C30-32/KK  | 23 650.-                |
| C10-32/KK  | 17 710.-                | C16-04/FN  | 24 200.-                | C30-32/K   | 24 530.-                |
| C10-32/K   | 18 590.-                | C16-04/KK  | 25 080.-                | C30-24/FN  | 23 320.-                |
| C10-24/FN  | 17 380.-                | C16-04/K   | 25 960.-                | C30-24/KK  | 24 200.-                |
| C10-24/KK  | 18 260.-                |            |                         | C30-24/K   | 25 080.-                |
| C10-24/K   | 19 140.-                | C20-32/FN  | 20 130.-                | C30-16/FN  | 24 970.-                |
| C10-16/FN  | 19 030.-                | C20-32/KK  | 21 010.-                | C30-16/KK  | 25 850.-                |
| C10-16/KK  | 19 910.-                | C20-32/K   | 21 890.-                | C30-16/K   | 26 730.-                |
| C10-16/K   | 20 790.-                | C20-24/FN  | 20 680.-                | C30-08/FN  | 26 620.-                |
| C10-08/FN  | 20 680.-                | C20-24/KK  | 21 560.-                | C30-08/KK  | 27 500.-                |
| C10-08/KK  | 21 560.-                | C20-24/K   | 22 440.-                | C30-08/K   | 28 380.-                |
| C10-08/K   | 22 440.-                | C20-16/FN  | 22 330.-                |            |                         |
|            |                         | C20-16/KK  | 23 980.-                |            |                         |
|            |                         | C20-16/K   | 24 860.-                |            |                         |

- C30 szilárdság feletti árak: csak egyedi árkalkuláció alapján
- Sopronban: szemmagyság csak  $d_{max}24$ ,  $d_{max}16$ ,  $d_{max}4$



### Különleges betonok:

| BETON TÍPUSA                | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------|-------------------------|
| CP 3,5/2,5 pályaburkolat    | 27 000.-                |
| CP 4/3 pályaburkolat        | 30 000.-                |
| Ckt cementes útstabilizáció | 10 890.-                |
| Könnnyűbeton( LC)           | egyedi árkalkuláció     |

Minden egyéb beton egyedi megállapodás alapján!

### Kavicsárak:

| KAVICSTERMÉK  | ÁR (Ft/t) |
|---|-----------|
| OH 0-4, OK 4-8, OK 8-16, OK 4-16, OK 16-24, OK 16-32      | 2 700.-   |
| Dolomit 0-20  | 2 300.-   |
| EHK 0-24, EHK 0-32, EHK 0-16, EHK 0-8, THK 0-32, THK 0-24 | 2 300.-   |
| Bazalt NZ 11-35   | 4 500.-   |

- Dolomit 0-20 csak Székesfehérváron
- Sopronban csak, OH 0-4, OK 4-16, OK 16-24, THK 0-24

### Felárak, pótlékok, szolgáltatási díjak:

| FELÁRAK, PÓTLÉKOK                            | ÁR (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|--|-------------------------|
| Szulfátálló cement felár                     | 1 250.-                 |
| F folyós konzisztencia felár                 | 1 000.-                 |
| vz2 vízzárósági felár C16 felett             | 1 000.-                 |
| vz4 vízzárósági felár C20 felett             | 1 250.-                 |
| f25 fagyállósági felár C16 felett            | 1 000.-                 |
| f50 fagyállósági felár C20 felett            | 2 000.-                 |
| Acélszál adagolás H50/1 20 kg/m <sup>3</sup> | 9 000.-                 |
| Acélszál adagolás H50/1 25 kg/m <sup>3</sup> | 11 250.-                |
| Műanyag szál adagolás 0,9 kg/m <sup>3</sup>  | 3 000.-                 |
| Fagyásgátló-kötésgyorsító felár              | 1 125.-                 |
| Téli pótlék november 15 - március 15         | 1 500.-                 |
| Túlóra pótlék munkarendtől eltérően          | 1 000.-                 |



## Transzportbeton-árak MSZ4798-1:2004 szerint (MSZ EN 206-1:2002):

### Normál betonok kitéti osztályok nélkül (alapárak):

| Betontípus          | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) | Betontípus          | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) | Betontípus          | Ár (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>C8/10-32/F1</b>  | 15 950.-                | <b>C16/20-32/F1</b> | 18 700.-                | <b>C25/30-32/F1</b> | 21 450.-                |
| C8/10-32/F2         | 16 830.-                | C16/20-32/F2        | 19 580.-                | C25/30-32/F2        | 22 330.-                |
| C8/10-32/F3         | 17 710.-                | C16/20-32/F3        | 20 460.-                | C25/30-32/F3        | 23 210.-                |
| C8/10-24/F1         | 16 500.-                | C16/20-24/F1        | 19 250.-                | C25/30-24/F1        | 22 000.-                |
| C8/10-24/F2         | 17 380.-                | C16/20-24/F2        | 20 130.-                | C25/30-24/F2        | 22 880.-                |
| C8/10-24/F3         | 18 260.-                | C16/20-24/F3        | 21 010.-                | C25/30-24/F3        | 23 760.-                |
| C8/10-16/F1         | 18 150.-                | C16/20-16/F1        | 20 900.-                | C25/30-16/F1        | 23 650.-                |
| C8/10-16/F2         | 19 030.-                | C16/20-16/F2        | 21 780.-                | C25/30-16/F2        | 24 530.-                |
| C8/10-16/F3         | 19 910.-                | C16/20-16/F3        | 22 660.-                | C25/30-16/F3        | 25 410.-                |
|                     |                         | C16/20-08/F1        | 22 550.-                | C25/30-08/F1        | 25 300.-                |
| <b>C12/15-32/F1</b> | 17 820.-                | C16/20-08/F2        | 23 430.-                | C25/30-08/F2        | 26 180.-                |
| C12/15-32/F2        | 18 700.-                | C16/20-08/F3        | 24 310.-                | C25/30-08/F3        | 27 060.-                |
| C12/15-32/F3        | 19 580.-                | C16/20-04/F1        | 24 200.-                | C25/30-04/F1        | 26 950.-                |
| C12/15-24/F1        | 18 370.-                | C16/20-04/F2        | 25 080.-                | C25/30-04/F2        | 27 830.-                |
| C12/15-24/F2        | 19 250.-                | C16/20-04/F3        | 25 960.-                | C25/30-04/F3        | 28 710.-                |
| C12/15-24/F3        | 20 130.-                |                     |                         |                     |                         |
| C12/15-16/F1        | 20 020.-                | <b>C20/25-32/F1</b> | 20 130.-                | <b>C30/37-32/F1</b> | 22 770.-                |
| C12/15-16/F2        | 20 900.-                | C20/25-32/F2        | 21 010.-                | C30/37-32/F2        | 23 650.-                |
| C12/15-16/F3        | 21 780.-                | C20/25-32/F3        | 21 890.-                | C30/37-32/F3        | 24 530.-                |
| C12/15-08/F1        | 21 670.-                | C20/25-24/F1        | 20 680.-                | C30/37-24/F1        | 23 320.-                |
| C12/15-08/F2        | 22 550.-                | C20/25-24/F2        | 21 560.-                | C30/37-24/F2        | 24 200.-                |
| C12/15-08/F3        | 23 430.-                | C20/25-24/F3        | 22 440.-                | C30/37-24/F3        | 25 080.-                |
| C12/15-04/F1        | 23 595.-                | C20/25-16/F1        | 22 330.-                | C30/37-16/F1        | 24 970.-                |
| C12/15-04/F2        | 24 475.-                | C20/25-16/F2        | 23 980.-                | C30/37-16/F2        | 25 850.-                |
| C12/15-04/F3        | 25 355.-                | C20/25-16/F3        | 24 860.-                | C30/37-16/F3        | 26 730.-                |
|                     |                         | C20/25-08/F1        | 23 980.-                | C30/37-08/F1        | 26 620.-                |
|                     |                         | C20/25-08/F2        | 24 860.-                | C30/37-08/F2        | 27 500.-                |
|                     |                         | C20/25-08/F3        | 25 740.-                | C30/37-08/F3        | 28 380.-                |
|                     |                         | C20/25-04/F1        | 25 630.-                |                     |                         |
|                     |                         | C20/25-04/F2        | 26 510.-                |                     |                         |
|                     |                         | C20/25-04/F3        | 27 390.-                |                     |                         |

- C30/37 szilárdság feletti árak: csak egyedi árkalkuláció alapján
- Sopronban: szemmagyság csak  $d_{max}24$ ,  $d_{max}16$ ,  $d_{max}4$
- F1: ≤340 mm
- F2: 350-410 mm
- F3: 420-480 mm



## A környezeti hatások kitéti osztályai:

| KITÉTI OSZTÁLY  | HATÁS LEÍRÁSA | MIN. BETONNYOMÓSZILÁRDSÁGI OSZTÁLY  | FELÁR (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|---|---------------|---|----------------------------|
| Környezeti hatásoknak ki nem tett szerkezetek               | X0            | nincs kockázat  | -                          |
|   | XN(H)         | Környezeti hatásoknak nem ellenálló beton   | C8/10                      |
|   | XOb(H)        | Környezeti hatásoknak nem ellenálló beton   | C12/15                     |
|   | XOv(H)        | Környezeti hatásoknak nem ellenálló vasbeton  | C16/20                     |
| Karbonátosodás okozta korrózió                              | XC1           | Száraz, vagy tartósan nedves helyen, állandóan víz alatt lévő beton   | C20/25                     |
|   | XC2           | Nedves, ritkán száraz helyen, hosszú időn át vízzel érintkező beton (alapok)  | C25/30                     |
|   | XC3           | Mérsékelten nedves helyen, nagy relatív páratartalmú épületben, vagy a szabadban esőtől védett helyen lévő beton      | C30/37                     |
|   | XC4           | Váltakozva nedves és száraz, víznek kitett helyen lévő beton  | C30/37                     |
| Nem tengervízből származó kloridok által okozott korrózió   | XD1           | Mérsékelten nedves helyen levegőből származó kloridnak kitett beton,  | C30/37                     |
|   | XD2           | Nedves, ritkán száraz helyen vízből származó kloridoknak kitett beton (úszómedencék)                                  | C30/37                     |
|   | XD3           | Nedves és száraz helyen, kloridot tartalmazó permetnek kitett beton   | C35/45                     |
| Fagyási/olvadási korrózió jégolvasztó anyaggal vagy anélkül | XF1           | Függőleges felületű mérsékelt víztelítettségű, esőnek és fagynak kitett, olvasztó sózás nélküli fagyálló beton        | C30/37                     |
|   | XF2           | Vízszintes felületű nagy víztelítettségű, esőnek és fagynak és jégolvasztó sózásnak kitett fagyálló beton             | C25/30                     |
|   | XF3           | Függőleges felületű mérsékelt víztelítettségű, esőnek és fagynak kitett, olvasztó sózás nélküli fagyálló beton        | C30/37                     |
|   | XF4           | Vízszintes felületű nagy víztelítettségű, esőnek és fagynak és jégolvasztó sózásnak közvetlenül kitett fagyálló beton | C30/37                     |
| Talaj és talajvíz kémiai korrózió                           | XA1           | Agresszív talajjal vagy talajvízzel érintkező, enyhén korrózióálló beton  | C30/37                     |
|   | XA2           | Agresszív talajjal vagy talajvízzel érintkező, mérsékelten korrózióálló- és szulfátálló beton                         | C30/37                     |
|   | XA3           | Agresszív talajjal vagy talajvízzel érintkező, erősen korrózióálló- és szulfátálló beton                              | C35/45                     |
| Kopóhatás okozta károsodás                                  | XK1(H)        | Mérsékelten kopásálló   | C30/37                     |
|   | XK2(H)        | Kopásálló   | C35/45                     |
|   | XK3(H)        | Fokozottan kopásálló  | C40/50                     |
|   | XK4(H)        | Igen kopásálló  | C45/55                     |
| Igénybevétel víznyomás hatására                             | XV1(H)        | Vízzáró beton   | C25/30                     |
|   | XV2(H)        | Fokozottan vízzáró beton  | C30/37                     |
|   | XV3(H)        | Igen vízzáró beton  | C30/37                     |



## Szolgáltatási díjak a Dunántúli telepeinken:

| TRANSPORTBETON SZÁLLÍTÁS                                | DÍJA (Ft/m <sup>3</sup> ) |
|---|---------------------------|
| Mixer fuvardíj 0-5 km, továbbá városon belül            | 3 100.-                   |
| Mixer fuvardíj 5,1-10 km                                | 3 800.-                   |
| Mixer fuvardíj 10,1-15 km                               | 4 500.-                   |
| Mixer fuvardíj 15,1-20 km                               | 5 200.-                   |
| További 5km-ek  | 700.-                     |
| Mixer állásidő 1ó felett ¼ óránként                     | 1 875.-                   |
| Billenős tkg fuvardíj 0-5 km, továbbá városon belül     | 2 750.-                   |
| Billenős tkg fuvardíj 5,1-10 km                         | 3 350.-                   |
| Billenős tkg fuvardíj 10,1-15 km                        | 3 950.-                   |
| Billenős tkg fuvardíj 15,1-20 km                        | 4 550.-                   |
| További 5km-ek  | 600.-                     |
| Kisautó (max 1m <sup>3</sup> teherbírás) fuvardíj 0-5km | 5 500.-                   |

Minimális számlázási feltételek a szállításoknál telepenként :

| Üzem                      | Mixer | Billenős |
|---------------------------|-------|----------|
| Székesfehérvár            | 4     | 4        |
| Győr, Szombathely, Sopron | 4     | 3        |

| TRANSPORTBETON PUMPÁLÁS | DÍJA          |
|-------------------------|---------------|
| Betonszivattyú 24 m     | 17 400.- Ft/ó |
| Betonszivattyú 29 m     | 18 700.- Ft/ó |
| Betonszivattyú 32 m     | 20 000.- Ft/ó |
| Betonszivattyú 36 m     | 20 000.- Ft/ó |
| Betonszivattyú 44 m     | 33 000.- Ft/ó |
| Pumpás mixer            | 17 400.- Ft/ó |
| Csőtelepítés            | 1 900.- Ft/m  |

Minimális számlázási feltételek betonszivattyúknál telepenként :

| Üzem           | Betonszivattyú | Pumix |
|----------------|----------------|-------|
| Székesfehérvár | 4              | 3     |
| Győr           | 4              | 2     |
| Szombathely    | 3              | 2     |
| Sopron         | 3              | 2     |

| LABORSZOLGÁLTATÁS                                    | ÁR (Ft)              |
|--|----------------------|
| Próbakocka készítés megrendelésre(3db/sorozat)       | 7 500.-              |
| Szilárdsági törés, kiértékelés, jegyzőkönyv készítés | 12 900.-             |
| Adalékanyag vizsgálat szemeloszlás                   | 23 300.-             |
| Adalékanyag vizsgálat agyag-iszap tartalom           | 5 000.-              |
| Vízárósági vizsgálat(3db/sorozat)                    | 30 000.-             |
| Egyéb vizsgálatok                                    | megállapodás szerint |



## ÁLTALÁNOS SZÁLLÍTÁSI ÉS ÉRTÉKESÍTÉSI FELTÉTELEK

Amennyiben a felek külön szerződésben nem állapodnak meg, a betonra és annak értékesítésére az alábbi feltételek vonatkoznak:

### 1. Szállítói Megfeleléségi Nyilatkozat

#### a. Általános rész

**Gyártó:** Betonpartner Magyarország Kft. (1103. Budapest, Noszlopy u. 2. )

**Termék megnevezése:** transzportbeton a szállítólevélen szereplő jelölés szerint

**A termék gyártásának helye, időpontja, típusa:** a melléklet szállítólevélen található

**A gyártó felhatalmazott képviselője:** a társaság mindenkori betontechnológusa

**A nyilatkozat kiadásának dátuma:** a mellékelt szállítólevél kiadásnak dátuma

**A nyilatkozat aláírás nélkül is érvényes.**

#### **A termék tulajdonságai (alapkövetelmények)**

A termék első típusvizsgálat alapján igazolt tulajdonságai a mellékelt Szállítólevélen megjelölt termék jelében meghatározott tulajdonságok.

**A nyilatkozat érvényességi ideje:** a szállítólevélen szereplő termék jelében meghatározott, frissbeton tulajdonságaira vonatkozóan a kötőanyagok és a keverővíz hozzáadásától számított 1,5 óráig, a szerkezettől elvárt használati élettartamig, amennyiben a beépítés és az utókezelés az MSZ ENV 13670 szabványnak megfelelően történt.

#### **Különleges használati utasítások**

A termék az elvárt használati élettartamot csak abban az esetben teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében meghatározott környezeti hatásokra vonatkozó határértékeket. A termék bedolgozási módja és utókezelése jelentősen befolyásolja a szilárdulás utáni tulajdonságait, ezért fontos, hogy a bedolgozásra és utókezelésre vonatkozó műszaki specifikációk betartása megtörténjen

**Garancia:** eladó csak az általa tervezett és legyártott betonért vállal felelősséget. Bármilyen, vevő által hozzáadott adalék (víz, cement, vegyszer, stb.) esetében a beton elveszíti garanciáját. A vevő által írásban megadott receptúráért gyártó semmilyen felelősséget nem vállal.

**Reklamáció:** a termékre vonatkozóan számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető.

#### b. MSZ 4798-1:2004 szabvány szerint gyártott transzportbetonokhoz

**Termék rendeltetési célja:** magas- és mélyépítésben helyszínen készült, előre gyártott beton, vasbeton és feszített beton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798-1:2001 szabványban előírt feltételek teljesülése esetén, melyek az MSZ EN 1992 szabványsorozat alapján tervezettek.

#### **Műszaki specifikáció, melynek a termék vizsgálattal igazoltan megfelel**

- MSZ 4798-1:2004 1. rész: Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés
- MSZ EN 206-1 alkalmazási feltételei Magyarországon

#### **Különleges használati utasítások**

A termék az elvárt használati élettartamot csak abban az esetben teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében meghatározott környezeti hatásokra vonatkozó határértéket. **A frissbeton átadása során az MSZ 4798-1:2004 szabvány 7. pontjában előírtak és az abban foglaltak mérvadók és betartottak.** Reklamáció a termékekre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető.

**A gyártó az üzemi gyártásellenőrzést a 3/2003.(I.25.) BM-GKM-KvVm együttes rendelet értelmében az MSZ 4798-1:2004 szabvány 9. fejezete alapján végzi, melyet a CEMKUT Kft. (1034. Budapest, Bécsi út 122-124.) tanúsít.**

Oldal: 8 / 9

Az árlista a Betonpartner Magyarország Kft

**Dunántúli telepeire 2012.január 10-től visszavonásig érvényes!**

A listaáron feltüntetett árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!



**c. MSZ 4719:1982 szabvány szerint gyártott transzportbetonokhoz**

**Termék rendeltetési célja:** magas- és mélyépítésben helyszínen készült, előre gyártott beton, vasbeton és feszített beton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4719:1982 szabványban előírt feltételek teljesülése esetén, melyek az MSZ 15022 szabványsorozat alapján tervezettek.

**Műszaki specifikáció, melynek a termék vizsgálattal igazoltan megfelel**

MSZ 4719:1982 Betonok

**A nyilatkozat érvényességi ideje:** a szállítólevélen szereplő termék jelében meghatározott, frissbeton tulajdonságaira vonatkozóan a kötőanyagok és a keverővíz hozzáadásától számított 1,5 óráig, a szerkezettől elvárt használati élettartamig, amennyiben a beépítés és az utókezelés az MSZ ENV 13670 szabványnak megfelelően történt.

**A gyártó az üzemi gyártásellenőrzést a 3/2003. (I.25) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az MSZ 15022 szabványsorozat szerint tervezett beton anyagú szerkezetekhez, az MSZ 4719:1982 szerinti betonokra az MSZ 4713, MSZ 4714, MSZ 4715 vizsgálati szabványsorozat alapján végzi. A vizsgálati eredményeket az MSZ 4720 szabványsorozat alapján értékeli.**

**2. Mennyiségi feltételek**

Eladó a betont térfogatonként (tömör m<sup>3</sup>) értékésíti. A súly megállapítására az Eladó által üzemeltetett keverőegységbe beépített automatikus mérőberendezés szolgál, annak mérései az irányadók. A lekevert mennyiséget a telepen a szállító, majd a munkahelyen a Vevő megbízottja igazolja.

**3. Szállítási feltételek**

A szállítás megkezdése előtt Vevő köteles előző nap 16 óráig, 20 m<sup>3</sup> felett 24 órával korábban, írásban Eladó tudomására hozni a leszállítandó beton mennyiségét és fajtáját. Ellenkező esetben a késedelmes szállításért az Eladót felelősség nem terheli. Megrendelés hiányában a szállítás lebonyolításával, illetve az anyag elvitelével megbízott gépjárművezető szóbeli közlését kell alapul venni. Egyéb megállapodás hiányában Vevő köteles Eladó részére a munkaterületre történő behajtást biztosítani.

**4. Fizetési feltételek**

Előzetes megállapodás hiányában Vevő köteles az Eladó érvényes árlistája szerinti árat készpénzben megfizetni.

Késedelmes fizetés esetén az Eladó a jogszabályban előírt késedelmi kamatot számolja fel a Vevő felé. Késedelmes fizetés esetén az Eladó elutasíthatja, vagy visszatarthatja a további szállítmányokat, illetve az árut visszaszállítja. Eladó a teljes vételár kifizetéséig fenntartja magának az áruval való rendelkezési jogot, illetve annak tulajdonjogát.

A visszaszállított beton költségei Vevőt terhelik (lásd: Árlista).

**5. Reklamáció**

Szavatosság miatti reklamációt csak írásban lehet benyújtani. A minőséghibás betont Vevő köteles visszaküldeni Eladónak, és ennek tényét a szállítólevélen megjelölni.

Eladó a hibás árut hibátlanra cseréli, vagy pótolja a hiányt.

**6. Általános kötelezettségek**

Vevő köteles biztosítani a betonozási helyszín megközelítését és a beton biztonságos levételét, illetve betartani a munkavédelmi előírásokat, feltételeket.

Vevő köteles kártalanítani Eladót minden olyan veszteségért vagy kárért, amelyet Vevő fenti kötelezettségének megszegése okozott.

Vis major esetén mindkét fél mentesül a szállítási, illetve átvételi jog alól.

A szállítás alapját a PTK hatályos rendelkezései képezik. Jogvita esetén a felek a Fővárosi Bíróság illetékességét kötik ki.