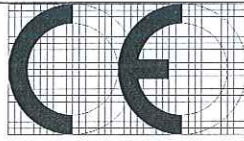


TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



NB 2095

TLI Zrt. 1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

MAGAS- és Mélyépítő Kft.

6000 Kecskemét, Szolnoki hegy 118.

09

2095-CPR-074

EN 13108-1

Aszfaltbeton közutakra és egyéb forgalmi területekre

AC 4 kopó (N) B50/70

Aszfaltkeverő telep: 6000 Kecskemét, Szolnoki hegy 118.

MM/0002/19

Általános előírások + Alapvető tulajdonságok

Hézagtartalom*

- | | | |
|------------|----------------|-----------------------------|
| • Maximum: | $V_{\max 3,0}$ | ($V_{\text{mért}}=2,7\%$) |
| • Minimum: | $V_{\min 1,5}$ | ($V_{\text{mért}}=2,7\%$) |

Vízérzékenység*

Aprózódási ellenállás szegecselt kerékekkel*

Tűzvédelmi osztály:

Keverék hőmérséklete:

Szemeloszlás (áthullott):

5,6 mm-es névleges szita:

4 mm-es jellemző durvaszita:

2 mm-es szita:

0,125 mm-es jellemző finomszita:

0,063 mm-es szita:

$ISTR_{80}$
 Abr_{NR}

($ITSR_{\text{mért}}=92,7\%$)

(NPD)

Cfl Euroosztály

140°C-tól 180°C-ig

100%

93%

61%

21%

14,1%

Kötőanyag tartalom

Merevség

- | | | |
|-----------|-------------------|-------|
| • Minimum | $S_{\min NR}$ | (NPD) |
| • Maximum | $S_{\max NR}$ | (NPD) |
| • Fáradás | $\epsilon_6 - NR$ | (NPD) |

Maradó alakváltozással szembeni ellenállás*

- | | | |
|--|---------------|-------|
| • Kiskerekes készülékkel (legnagyobb fajlagos nyomvályú mélység) | PRD_{AIRNR} | (NPD) |
|--|---------------|-------|

*A megállapított vizsgálati feltételek az EN 13108-20 szerint lettek kiválasztva

Megjegyzés:

→NPD- „NO PERFORM ANCE DETERMINED” (Teljesítőképesség nincs meghatározva)

A Teljesítmény nyilatkozat a mérlegjeggyel együtt érvényes!

Kelt.: Kecskemét, 2021.06.30.

Makány Annamária
Ügyvezető