



Magyar Közút Nonprofit
Zárkörűen Működő Részvénytársaság
1024 Budapest, Fényes Elek utca 7-13.
Telefon: (1) 819-9000 Fax: (1) 819-9540
Web: www.kozut.hu
E-mail: info@kozut.hu

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

20/2012

A termék azonosító jelölése:

Gravitációs rendszerű csatornák előregyártott beton aknaelemei

KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet a **Magyar Közút Nonprofit Zrt.** mint az ÁKMI Kht. és a Magyar Közút
Kht. teljes körű jogutódja a

LSTM Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.

kérelmére, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete, a gazdasági és közlekedési miniszter 8004/2005. (IX. 22.) számú kijelölése alapján, az azonos jelű és keltezésű Műszaki Szállítási Feltételek, az MSZF előlapján felsorolt dokumentumok alapján, valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék jellege:

betonelem

Az ÉME 2017. október 31-ig érvényes

Magyar Közút Nonprofit Zrt.
1024 Budapest, Fényes Elek u. 7-13.
96.

Budapest, 2012 OKT. 0 8


Szöke József
műszaki vezérigazgató-
helyettes

A termék gyártója:

LSTM Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.

A termék forgalmazója:

LSTM Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.

A termék felhasználási területe:

A Műszaki Szállítási Feltételek (MSZF) 1.2. pontja. Közlekedési építmények víztelenítésére szolgáló, gravitációs csatornák aknáihoz.

A termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságai, jellemzői:

Felhasznált alapanyagok (cement, adalékanyag, keverővíz, beton adalékszer, betonacél) tulajdonságai az MSZF 2.1. pontja,

betonminőség (nyomószilárdság, fagyállóság, vízzáróság) az MSZF 2.2. pontja,

az előregyártott elemek mérettűrése, alak- és felületi követelményei, teherbírása az MSZF 2.3. pontja,

a beépített elemek elhelyezési és csatlakoztatási tulajdonságai az 2.4. pontja szerint.

A termék (számszerűsíthető) műszaki követelményei és azok vizsgálati és ellenőrzési módszerei:

Anyagtulajdonságok az MSZF 2.1. pontja,

betonminőség az MSZF 2.2. pontja,

a kész elemek tulajdonságai az MSZF 2.2. és 2.3. pontja,

a beépített termékek tulajdonságai az MSZF 2.4. pontja szerint.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Az előregyártott beton aknaelemek csak jóváhagyott kiviteli terv alapján építhetők be.

Beépítésnél be kell tartani az MSZF 1.3 és 3.. pontjában előírtakat.

A termék megfelelőség-igazolásának módozata:

A termékre a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklete szerinti szállítói megfelelőségi nyilatkozat második lehetősége (3).

A beépített, kész termékre a fenti rendelet 9. § (8) szerint a vállalkozó (kivitelező) megfelelőségi nyilatkozata.

Utóellenőrzés gyakorisága:

A termék felhasználási gyakoriságától függően 2,5 évente, szűrőpróbaszerűen, a kiválasztott, beépített elemek helyszíni vizsgálatával. A jelen engedély alapján megkezdett munkák helyéről, idejéről, a beépített termékről és a kivitelezőről az engedély lejártáig évente 06. 30-ig és 12. 31-ig tájékoztatni kell a Magyar Közút NZRt-t.

A 20/2012 számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Műszaki Szállítási Feltételekben (MSZF) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik.

Az utóellenőrzési és adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, a Magyar Közút NZRt. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Magyar Közút Nonprofit Zrt.

1024 Budapest, Fényes Elek u. 7-13.

96.



Szóke József

műszaki vezérigazgató-helyettes