



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

6/2012

A termék azonosító jelölése:

Az Einstein kapcsolódási rendszerrel ellátott „Pest-Buda” és „Einstein” térkő

KÖZLEKEDÉSEPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

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

Semmelrock Stein+Design Burkolatkő Kft.

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

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:


útburkolat

Az ÉME 2017. május 31-ig érvényes

Budapest,

2012 MÁJ 15.

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


Szóke József
műszaki vezérigazgató-
helyettes

A termék gyártója:

Semmelrock Stein+Design Burkolatkő Kft. 2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

A termék forgalmazója:

Semmelrock Stein+Design Burkolatkő Kft. 2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

A termék felhasználási területe:

A Műszaki Szállítási Feltételek (MSZF) 1.2. és 1.3.5. pontja. Külterületi és belterületi közutak burkolataként, legfeljebb 115 kN tengelysúlyig és „D” forgalmi kategóriáig.

A termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságai, jellemzői:

Az MSZF 1.3., 2. és 3. pontja. Térkövek vízfelvétele, fagy- és vízállósága, hasító-húzószilárdsága, kopásállósága, csúszásellenállása. A földmű tömörsége, teherbírása, a talaj szemeloszlása. Az útalap réteg szemeloszlása, vízvezetése, vízzárósága, geometriája, tömörsége, teherbírása. Ágyazat szemeloszlása, vízvezetése, kifolyási tényezője, kötőanyaga, vastagsága. Hézagkitöltő anyag szemeloszlása, vízvezetése, kifolyási tényezője. A kész betonkő burkolat szintmagassága, felületi egyenletessége, keresztirányú esése, hézagok szélessége, hézagok kitöltöttsége, csatlakozások szinteltérése.

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

Térkövek tulajdonságai az MSZF 2. pontja, földmű tulajdonságai az MSZF 1.3.1. pontja, útalapréteg tulajdonságai az MSZF 1.3.2. pontja, az ágyazat és hézagkitöltő anyag tulajdonságai az MSZF 1.3.3. és 1.3.4. pontja, a kész betonkő burkolat tulajdonságai az MSZF 1.3.5. és 4. pontja szerint.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Az építési munkák megkezdésének feltétele az építető által elfogadott kiviteli terv, technológiai utasítás, mintavételi és megfelelőségi igazolási terv. A betonkő burkolat építésénél be kell tartani az MSZF 1.3 és 3. pontjának technológiai előírásait.

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 termékre a fenti rendelet 9. § (8) szerint a vállalkozó (kivitelező) megfelelőségi nyilatkozata.

Utóellenőrzés gyakorisága:

A termék felhasználási gyakoriságától függően 2,5 évente, szűrőpróbaszerűen, egy-egy elkészült, kiválasztott betonkő burkolatrész 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 6/2012 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.



Szöke József
műszaki vezérigazgató-helyettes