



Magyar Közút Nonprofit
Zártkörűen 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

13/2009

A termék azonosító jelölése:

TUBOSIDER spirálcső műtárgyak

KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

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

TUBOSIDER Hungária Kft.

2051 Biatorbágy, Budai u. 12.

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:

csőszerkezet

Az ÉME 2014. június 30-ig érvényes

Budapest, 2009. június „30.”



László Sándor
vezérigazgató

A termék gyártója:

TUBOSIDER Hungária Kft. 2051 Biatorbágy, Budai u. 12.

A termék forgalmazója:

TUBOSIDER Hungária Kft. 2051 Biatorbágy, Budai u. 12.

A termék felhasználási területe:

A Műszaki Szállítási Feltételek 1.2. pontja. Közlekedés-építési földalatti műtárgyak elemeiként.

A termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságai, jellemzői:

Az MSZF 1.1. és 3. pontja. Acél alapanyagok és toldóelemek anyagtulajdonságai. A korrózió elleni védelem típusa, vastagsága. Az összeszerelt csőszerkezet méretei, állékonysága, hullámalakja. A környező földmű talaja, tömörsége, teherbírása, méretei. A kész, beépített csőszerkezet vízszintes és magassági helyzete. A csővég, meder, vagy út, gyalogút kialakítása.

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

Az MSZF 2. pontja. Az anyagtulajdonságok az MSZF 2.2. és 2.3. pontja; a korróziógátló bevonat az MSZF 2.2. és 2.4. pontja; az összeszerelt csőszerkezet méretei az MSZF 2.1., a csavarok meghúzási nyomatéka a 2.3.2. pontja szerint. A geotechnikai előírások az MSZF 2.5. és 2.4. pontja; a beépített termék tulajdonságai az MSZF 2.6. pontja szerint.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Az MSZF 1.3. és 3. pontja. A spirálcső-szerkezet csak részletezett statikai méretezés és engedélyezett tervek alapján építhető be. Túlelemelés alkalmazási módja. A beépítés során be kell tartani az MSZF 3. pontja szerinti technológiai előírásokat. A megfelelőség-ellenőrzés feleljen meg az MSZF 4. pontjában előírtaknak.

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:

Évente, szűrőpróba-szerűen. 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 13/2009 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.



László Sándor
vezérigazgató