

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

65/2006

Sikagard, Sika Top és Icosit felületvédelmi rendszerek

KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet a Magyar Közút Kht. mint az ÁKMI Kht. teljes körű jogutódja a

Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

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 ÁKMI Kht. 806/2001 és 2063/2001 sz. Alkalmazási Hozzájárulása, német vizsgálati jegyzőkönyvek alapján, valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék azonosító jelölése (típusa):

felületvédelem

Az ÉME 2011. november 30-ig érvényes

Budapest, 2006. november „ 20. ”



László Sándor
vezérigazgató

A termék gyártója:

Sika Deutschland GmbH. D-70439 Stuttgart, Kornwestheimer Str. 103-107.
Sika Österreich GmbH. 6700 Bludenz-Bings, Dorfstrasse 23.

A termék forgalmazója:

Sika Hungária Kft. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

A termék felhasználási területe:

Közlekedés-építési beton, vasbeton és feszített vasbeton, vagy acél szerkezetek felületvédelméhez BV1 (rugalmas műanyag), BV2 (műgyanta) és BV3 (PCC habarcs) típusú védőbevonat-rendszerek.

A termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságai, jellemzői:

A Műszaki Szállítási Feltételek 1.1., 1.3. és 3. pontja. A műgyanták sűrűsége, nem-illóanyag tartalma, viszkozitása, lobbanáspontja. A szárazhabarcs szemeloszlása, halmazsűrűsége. A kész védőbevonat rétegrendje, rétegvastagsága, tapadószilárdsága, páraáteresztő és széndioxid-áteresztő képessége, repedésáthidaló-képessége, Shore keménysége, szakítószilárdsága, szakadónyúlása, vízfelvetele, vízállósága, só- és fagyállósága, érdessége.

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

Az MSZF 2. pontja. A műgyantákra és szárazhabarcsra az MSZF 2.2. és 2.3. pont táblázatai; a kész védőbevonatra az MSZF 2.4., 2.5. és 2.6. táblázata szerint.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Megfelelően előkészített, illetve javított felület az MSZF 1.3. és 3. pontja szerint. A bevonatok készítésénél az MSZF 1.2., 1.3. és 3. pontja szerinti rétegrendek, vastagságok és technológiai előírások betartása szükséges.

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 évente, szűrőpróba-szerűen, a termékek azonosító 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 Kht-t.

A 65/2006 számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Műszaki Szállítási Feltételekben (MSZF) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termék-re/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik.

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


László Sándor
1. vezérigazgató