



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

47/2009

A termék azonosító jelölése:

Nu-Phalt termékcsalád aszfaltfelületek javításához

KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

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

ENVIROAD-EU Aszfaltjavító Technológiai Kft.

2120 Dunakeszi, Martinovics u. 14.

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:

aszfaltjavító anyagok

Az ÉME 2014. október 31-ig érvényes

Budapest, 2009. október „18.”

dr. Holló József
műszaki vezérigazgató-
helyettes

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

A termék gyártója:

Nu-Phalt Ltd. 6 Roman Way Glebe Farm Industrial Estate, Rugby Warwickshire CV21 1DB United Kingdom

A termék forgalmazója:

EENVIROAD-EU Aszfaltjavító Technológiai Kft. 2120 Dunakeszi, Martinovics u. 14.

A termék felhasználási területe:

A Műszaki Szállítási Feltételek 1.2. pontja. Aszfalt-felületek hibáinak javítására (inhomogenitások, kipergések, kátyúk, repedések, csatlakozási hibák) minden forgalmi osztályban.

A termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságai, jellemzői:

Az MSZF 1.1., 1.3. és 3. pontja. Az anyagok megjelenési formája, színe. Fizikai-kémiai tulajdonságok. Legkisebb és legnagyobb rétegvastagság. Fajlagos alkalmazási mennyiségek. Bedolgozhatóság (0 °C burkolat, -3°C léghőmérsékletig). Költséghímélő és környezetbarát: a meglévő burkolati anyagok újra hasznosulnak, 90 %-al kevesebb új anyag szükséges, bontott anyag nem keletkezik.

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

Az MSZF 2. pontja. Az egyes anyagok és a kész javítás tulajdonságai. Viszkózitás, kötőanyag-tartalom, szitamaradék. Szemeloszlás, legnagyobb szemcseátmérő. Bitumentartalom. Vizsgálatok a vonatkozó szabványok szerint: kötőanyag-tartalom: MSZ EN 1428:2000; viszkózitás, szitamaradék BS 434-1:1984 D2; G1 melléklet, szemeloszlás MSZ EN 12697-2; bitumentartalom MSZ EN 12697-1.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Az MSZF 1.3. és 3. pontja. Környezeti feltételek: burkolat hőmérséklete, harmatpont. Laza részekről és szennyezésektől mentes, száraz felület. Tömörítés. Túltöltés mértéke. Átadás előtti várakozási idő. A technológiai utasítást pontosan be kell tartani.

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 Kht-t.

A 47/2009 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.



dr. Holló József
műszaki vezérigazgató-helyettes

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