

ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37 Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794 Levélcím: 1518 Budapest, Pf.: 69.

A-301/2001

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

DENSO 090 korrózióvédelmi szalag
ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-IKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

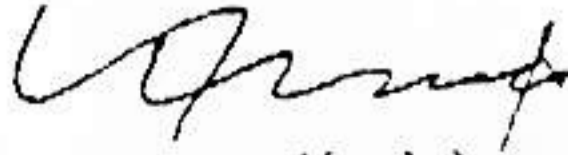
földbe fektetett csővezetékek, tartályok pótlólagos korrózió védelme

A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (tipusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

DENSO 090 korrózióvédelmi szalag (SZRJ.: 1.16.2.)

Az ÉME 2008. március 14.-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2003. március 14.


(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:

Denso Chemie GmbH & Co. KG

Ausztria, 2435 Ebergassing

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelés igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Keménység állóság	23 °C-on 10,0 N/mm
	50 °C-on 1,0 N/mm

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A DENSO 090 műanyag korrózióvédelmi szalag legfeljebb 50 °C üzemi hőmérsékletű földbefektetett csővezetékek, tartályok stb. pótlólagos korrózióvédelmére használható.

23 °C hőmérsékleten az MSZ EN 12068:2000 C osztályának megfelelő nagy mechanikai igénybevétel esetén a bevonatrendszer külső rétegeként is alkalmazható.

50 °C hőmérsékleten az MSZ EN 12068:2000 B osztályának megfelelő közepes mechanikai igénybevétel esetén a bevonatrendszer külső rétegeként is alkalmazható.

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelés igazolásának módozata.

A 39/1997.(XII.19.) KTM-IKIM e. rendelet 1. sz. mell. II. B jelű Gyártói Megfelelési Nyilatkozattal

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága: A következő 5 évben két alkalommal.

Az utóellenőrzés első ízben 2005. november 30.-ig történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az A-301/2001 számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



Haszmann Iván

tudományos osztályvezető



Haszmann Iván

témafelelős