



ÉMI-TÜV

Több biztonság
Nagyobb érték

VIZSGÁLATI JELENTÉS

Megbízó neve és címe: EGROKORR Zrt.
2030. Érd
Fehérvári út 63-65.

ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI osztály
Budapest, 2012-03-08.
R-292964
1/6

Megbízás kelte: 2012. 01. 31.

A vizsgálati minta beérkezésének ideje:

2012. 01. 31.

Megbízás tárgya: DPL festékek szakvéleményének meghosszabbítása vizsgálata megbízás szerint

A vizsgálati minta leírása: 1 db 0,75 l DPL Primer korrózióvédő alapozó / krém
1 db 1 l Alvikorr alapozó és zománc egyben / fehér
A mintákat a megbízó bocsátotta rendelkezésünkre

A vizsgálat ideje: 2012. 02. 03 - 2012. 03. 07.

Dokumentáció: biztonsági adatlapok



MÉRÉSI - VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

| | |
|----------------------------|--|
| Megnevezés: | DPL Primer korrózióvédő alapozó / krém 420 |
| Vonalkód: | 5995801138111 |
| Sarzs: | 12012005 |
| Gyártó: | EGROKORR Zrt |
| Csomagolás: | Süllyesztet fedelű litografált fémdoboz |
| Gyártási idő: | 2012. 01. 25. |
| Minőség megőrzési idő: | 24 hónap |
| Névleges töltési térfogat: | 0,75 liter |
| Összes tömeg: | 912 g |

Folyadékjellemzők:

| VIZSGÁLT JELLEMZŐK | MÉRÉSI EREDMÉNYEK | VIZSGÁLATI MÓDSZER |
|--|--|------------------------------|
| Külső: | könnyen felkeverhető barna színű szuszpenzió | MSZ ISO 1513:1992 4. pont |
| Nem illó rész, %(m/m): (105°C-on, 1 óra) | 38,1 ± 5 rel.% | MSZ EN ISO 3251:2009 |
| Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on) | 1,040 ± 5 rel.% | MSZ ISO 2811:2001 |
| Látszólagos viszkozitás (25°C-on, 3-as orsó) - 2,5 fordulatonál, mPa.s: - 20 fordulatonál, mPa.s: | 680 ± 5 rel% 475 ± 5 rel% | MSZ ISO 2555:2003 |
| Bedörzslési finomság, µm: | 20 ± 10 µm | MSZ EN ISO 1524:2002 |
| Fedőképesség, g/m ² : | 100 ± 5 rel% K=99,5 | MSZ 9650-22:1989 2. pont |


A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

Bevonat felépítése:

1. réteg: higítatlan termék

| VIZSGÁLT JELLEMZŐK | MÉRÉSI EREDMÉNYEK | VIZSGÁLATI MÓDSZER |
|--|-------------------|--------------------|
| Felületi szárazság: | 20 perc | MSZ EISO 1517:1993 |
| Átszáradt állapot, óra: | 1 | MSZ ISO 29117:1992 |
| Átvonhatóság, óra: | 1 | MSZ 9650-24:1979 |
| Kondicionálási idő, nap: 23°C 50% rel%nedvesség | 5 | MSZ EN 23270:1993 |

| VIZSGÁLT JELLEMZŐK | MÉRÉSI EREDMÉNYEK | VIZSGÁLATI MÓDSZER |
|--|---|------------------------|
| Bevonat külső: (acél próbatesten) | krém színű, matt felületű, egyenletes bevonat | érzékszervi |
| Rétegvastagság: | 20 ± 1 µm | MSZ EN ISO 2808:2007 |
| Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, acél próbatesten) | 2,5 adhéziós szakadás a próbatest felületéről | MSZ EN ISO 4624:2003 |
| Tapadás, N/mm ² : négyzetmetszéssel - acél próbatesten: - alumínium: | 0 fokozat 0 fokozat | MSZ EN ISO 2409:2007 |
| Vízállóság: | 24 óra | MSZ EN ISO 2812-2:2007 |
| Fényesség: - 85°-os mérőfejjel - 60°-os mérőfejjel | 13,9 5,1 | MSZ EN ISO 2813:2000 |
| Színkoordináták (D 65/10) L*: a*: b*: | 77,18 ± 5 rel.% 2,83 21,89 | MSZ 9619-3:1975 |

ÉMI-TÜV
KERMI osztály**Címke véleményezése:****2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról**

2015. június 1-jétől a veszélyes keverékek csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha a CLP szerint címkézték és csomagolták azokat. Az e törvény előírásainak megfelelően osztályozott, címkézett és csomagolt, 2015. június 1-je előtt forgalomba hozott veszélyes keverékeket 2017. június 1-jéig nem kell újracímkézni és újracsomagolni.

IV. Fejezet

A veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek csomagolása, feliratozása (címkézése), tárolása, szállítása, reklámozása

A veszélyes keverékek feliratozása, címkézése:

A veszélyt jelző szimbólumot fekete színnel narancssárga alapra kell nyomtatni. A felirat (címke) vagy a csomagolás színének és megjelenésének olyannak kell lennie, hogy a veszélyt jelző szimbólum és annak háttere jól látható legyen.

10. számú melléklet a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelethez

A keverékek címkézésének (feliratozásának) tartalmi és formai követelményei

A címkének a következő adatokat kell tartalmaznia:

- 1 A keverék kereskedelmi/fantázia neve
- 2 Mennyisége
- 3 Összetevők (készítmény esetén) [1]
- 4 A veszély megjelölését és a veszély jelképét (szimbólumát)
- 5 R és S mondatok
- 8 Gyártó vagy forgalmazó neve, telephelyének címe, telefonszáma

OKBI honlapján levő állásfoglalás:

2015. június 1-ig a keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása a Kbtv. ill. EüM rendelet szerint történik, az itt meghatározott osztályozási szempontokat, veszélyjeleket, R és S mondatokat, szimbólumokat kell alkalmazni. A cégek már alkalmazhatják a CLP rendelet szerinti osztályozást, azonban ebben az esetben a címkét és a csomagolást is az új előírásoknak megfelelően kell kialakítaniuk, továbbá osztályozni a Kbtv. szerint is kell (kettős osztályozás!).

Süvegésné Váradi Gabriella
osztályvezető

ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI Osztály

Magasházy György
műszaki szakértő

Felhívás:

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálati jelentést csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadományozó írásbeli engedélye szükséges