



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:	ALVIKORR alapozó és zománcfesték / fehér
Vonalkód:	5995801983216
Sarzs:	1211002
Gyártó:	EGROKORR Zrt
Csomagolás:	Süllyesztett fedelű litografált fémdoboz magyar nyelvű felirattal
Gyártási idő:	2012.01.10
Minőség megőrzési idő:	24 hónap
Névleges töltési térfogat:	1,0 liter
Összes tömeg:	1492 g

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	könnyen felkeverhető fehér színű szuszpenzió	MSZ ISO 1513:1992 4. pont
Nem illó rész, %(m/m): (105°C-on, 1 óra)	62,7 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on)	1,352 ± 5 rel.%	MSZ ISO 2811:2001
Látszólagos viszkozitás (25°C-on, 5-os orsó) - 2,5 fordultnál, mPa.s: - 20 fordultnál, mPa.s:	20640 ± 5 rel% 5960 ± 5 rel%	MSZ ISO 2555:2003
Bedörzsolési finomság, µm:	10 ± 10 µm	MSZ EN ISO 1524:2002
Fedőképesség, g/m ² :	150 ± 5 rel% K=99,9	MSZ 9650-22:1989 2. pont


A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

Bevonat felépítése: 1. réteg: hígítatlan termék

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Felületi szárazság (20°C-on): perc	30	MSZ ISO 1517:1993
Átszáradt állapot, óra:	24	MSZ ISO 9117:1993
Átvonhatóság, óra:	5	MSZ 9650-24:1979
Rétegvastagság/réteg:	30	MSZ EN ISO 2808:2007

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Bevonat külső: (acél próbatesten)	fehér színű, selyemfényű, egyenletes bevonat	érzékszervi
Rétegvastagság:	50 ± 1 µm	MSZ EN ISO 2808:2007
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, acél próbatesten)	2,6 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:	10 nap	MSZ EN ISO 2812-2:2007
Fényesség: - 60°-os mérőfejjel	41,1	MSZ EN ISO 2813:2000
Színkoordináták (D 65/10) L*: a*: b*:	95,6 ± 5 rel.% -0,89 0,86	MSZ 9619-3:1975

A mintákat a vizsgálatok során felhasználtuk.

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