



ÉMI-TÜV

Több biztonság
Nagyobb érték

Vizsgálati jelentés

Megbízó neve és címe: EGROKORR FESTÉKIPARI ZRT.
2030. Érd, Fehérvári út 63-65.

Megbízás kelte: 2011. 07. 11.

Minta beérkezése: 2011. 08. 11.

ÉMI- TÜV SÜD Kft.
KERMI osztály
Budapest, 2011-11-14.
R-251403
1/13

Megbízás tárgya: DPL festékek szakvéleményének meghosszabbítása
azonosító vizsgálattal

A minta leírása:
1 db 0,75l-es Dunaplaszt Kerítésfesték fehér
1 db 0,75l-es Dunaplaszt Csatornafesték Aqua/réz
1 db 0,75l-es Dunaplaszt Csatornafesték /réz
1 db 0,75l-es Izofix aqua medencefesték / kék 700
1 db 0,75l-es Tix Korr korrózió gátló alapozó festék / vörös
1 db 0,75l-es Renova kádfelújító zománc A+B

A vizsgálat ideje: 2011.08. 31.-11.14.

Dokumentáció:
- Biztonsági adatlap
- Műszaki adatlap
- Termék címkék

Előzmény: KERMI vizsálati jelentések



MÉRÉSI - VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Megnevezés	Dunaplaszt csatornafesték réz
Gyártó:	EGROKORR FESTÉKIPARI ZRT./Érd
Vonalkód: Sarzs szám:	5995801 149612 11060707
Csomagolás:	süllyesztett fedelű fémdoboz
Gyártási idő:	2011.06.09.
Minőségét megőrzi:	18 hónap
Névleges töltet:	0,75 liter
Összes tömeg:	987 g

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	Könnyen felkeverhető réz színű szuszpenzió	MSZ ISO 1513:1992*
Nem illó rész: %(m/m) (125°C-on 1 óra)	59,8	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség: g/cm ³ (25°C-on)	1,190	MSZ EN ISO 2811-1:2001
VOC tartalom	478,4 g/l	MSZ EN ISO 11890-1:2008
Látszólagos viszkozitás 25°C-on, 5-ös orsó - 2,5 fordulatonál (mPas): - 20 fordulatonál (mPas):	11280 6520	MSZ ISO 2555:1991
Bedörzsölési finomság: µm	10	MSZ EN ISO 1524:2002
Fedőképesség: g/m ²	100	MSZ 9650/7:1989 2. pont


A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

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

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Bevonat külső: Üveg próbatest/	réz színű, metallizált selyemfényű, egyenletes	érzékszervi
Fényesség: - 60°-os mérőfejjel:	35,0	MSZ EN ISO 2813:2000
Tapadás rácsvágással - acél próbatesten - alumínium - vörösréz	0 fokozat 0 fokozat 0 fokozat	Tapadás rácsvágással - acél próbatesten - alumínium - PVC
Színkoordináták (D65/10) L*: a*: b*:	49,94 20,20 13,66	MSZ 9619/3:1978
Vízállóság:	24 óra	MSZ EN ISO 2812-2:1998



ÉMI-TÜV
KERMI osztály

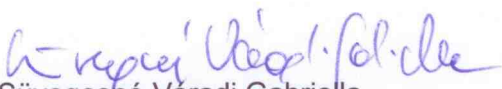
A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Felületi szárazság (20°C-on):	2 ó	MSZ ISO 1517:1993
Átszáradt állapot:	24 ó	MSZ ISO 9117:1993*
Átvonhatóság:	24 ó	MSZ 9650/24:1979
Rétegvastagság/réteg:	40 µm	MSZ EN ISO 2808:2007
Bevonat külső: Üveg próbatest/ Fényesség:	Fehér színű, magassfényű, egyenletes	érzékszervi
- 60°-os mérőfejjel:	99,7	MSZ EN ISO 2813:2000
- 20°-os mérőfejjel:	94,1	
Tapadás rácsvágással - acél próbatesten	0 fokozat	MSZ EN ISO 2409:2007
Vízállóság:	168 óra	MSZ EN ISO 2812-2:1998
Színkoordináták (D65/10)		MSZ 9619/3:1978
L*:	91,90	
a*:	-1,26	
b*:	1,50	
Fehérség: W _{Taube} Hunter	72,8 85,4	MSZ 9619/3:1978

A minták a vizsgálatok során megsemmisültek.

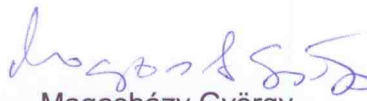
Címke felirat:

Rendelkeznek az 1997. évi CLV törvény 12§-ban megfogalmazott használati kezelési útmutatóval. A csomagoláson a 25/2006.(II.5) Kormány rendeletben előírt VOC értékek fel vannak tüntetve. A címkézéskor figyelembe vették a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásait. Az anyagok maradékára illetve a csomagolási hulladék kezelésére is tartalmaznak előírásokat.


Sűvegésné 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 kiadmányozó írásbeli engedélye szükséges