



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



Megnevezés:	Renova Kádfelújító zománc	
	A komponens fehér	B komponens
Vonalkód:	5995801 598656	5995801 598755
Sarzs szám:	11072804	11070703
Gyártó:	Egokorr zRT	
Csomagolás: Veszélyjel:	Süllyesztett fedelű fémdoboz Xi: Irritatív N: Környezeti veszély	Süllyesztett fedelű fémdoboz C: Maró
Gyártási idő:	2011. 08. 01.	2011. 07. 12.
Minőség megőrzési idő:	24 hónap	12 hónap
Névleges töltöttség:	0,5 kg	0,12 kg
Összes tömeg: vizsgált minta	755,3 g	

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK		VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	Fehér színű, homogén szuszpenzió	Szintelen, átlátszó folyadék	MSZ ISO 1513:1992*
Nem illó rész: %(m/m) (125°C-on 1 óra)	96,3	30,5	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség: g/cm ³ (25°C-on)	1,633	1,025	MSZ EN ISO 2811-1:2001
Látszólagos viszkozitás 25°C-on, 4 -es orsó - 2,5 fordulatnál (mPas): - 20 fordulatnál (mPas):	5900 3090	- -	MSZ ISO 2555:1991
Bedörzsölési finomság: µm	10	-	MSZ EN ISO 1524:2002
Fedőképesség: g/m ²	120		MSZ 9650/7:1989 2. pont



ÉMI-TÜV
KERMI osztály

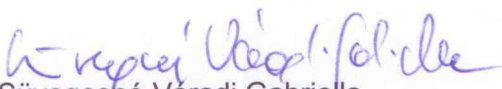
A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

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.

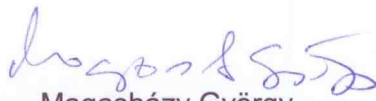
Címke felirat:

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