

ホルムアルデヒド自主管理商品担当部門責任者各位

2015年12月15日
一般社団法人 日本塗料工業会
ホルムアルデヒド自主管理審査委員会事務局

ホルムアルデヒド自主管理商品登録証明書送付の件

いつも大変お世話になり、ありがとうございます。

さて、貴社から登録申請を頂きましたホルムアルデヒド自主管理商品につきまして、手続きが完了し、登録証明書が発行されましたので送付させていただきます。

確認の上、御査収下さい。

なお、自主管理要領の改定を行っております。今後は最新版にて対応させていただきますこととなります。この機会にご確認いただきますようお願いいたします。

以上

EUROPEAN CLEAN ENERGIES JAPAN株式会社

(申請代表者氏名) ホセ・グレゴリオ・ポルボロサ・ゴメス 殿

ホルムアルデヒド自主管理商品登録証明書

東京都渋谷区恵比寿3-12-8
一般社団法人日本塗料工業会
会長 石野 博



下記商品は一般社団法人日本塗料工業会がホルムアルデヒド自主管理商品として登録した塗料であることを証明致します。

記

登録番号	ホルムアルデヒド 放散等級区分表示	商品名
E15001	F☆☆☆☆	P1008 Ecological Interior Paint 「屋内塗料」(各色)

有効期限:2018年12月31日まで

(※登録年月日: 2015年12月7日)

※次に掲げる塗料は対象外とする。

- ①告示に規定されているJIS及び家庭用屋内壁塗料 (JIS K 5960)のJISマーク表示品とその対象となる商品、
②告示対象外とされているJISマーク表示品、 ③屋外塗装用塗料、 ④工場塗装用塗料

以上

Test Report

•Date: Sep.7, 2015
 •Japan Paint Inspection and testing
 Association Western Branch Laboratory
 •1-20-3 Nagaotani-machi,
 Hirakata-shi, Osaka 〒573-0164

Sample No. : 155976
 Article : Ecological Interior Paint White
 Applicant : European Clean Energies Japan, K. K.
 Manufacturer : INDUSTRIA ESPANOLA PARA EL DESARROLLO E INVESTIGACION 2100 SA
 Specification : JIS K 5601-4-1:2012
 Date of receipt: Jul.29, 2015

<u>Test Item</u>	<u>Test Result</u>	<u>Test method</u>
Formaldehyde (mg/L) (Analysis for components emitted from film)	① ND(<0.030) ② ND(<0.030)	JIS K 5601-4-1:2012 5.Desiccator method 5.8.6 Quantitative method a) Absorptiometry
7days (The period of conditioning)	Average ND(<0.03)	

Method of application of test material
 Quantity of test material used (g/m²); First 69.45
 Painting interval 8hr Second 69.45
 Total 138.9

This report is an English translation of report No.155975(Sep.7, 2015).

That's all

Signer: 沼田 收平
 Shuhei Numata
 General Manager

試験結果報告書

ヨーロッパアンクリーンエナジーズジャパン株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 沼田 収平
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3



依頼No. 155975

支部長

報告日：平成27年9月7日



品名	Ecological Interior Paint 屋内塗料 白 (Lot No. —)	試料受付日	平成27年7月29日
		試料採取日	平成27年1月1日
		試料採取場所	送付 (スペイン、セビリア)
製造者	INDUSTRIA ESPANOLA PARA EL DESARROLLO E INVESTIGACION 2100 SA	試料数量	800g
試験項目	成績	規 格	
		試 験 方 法	
ホルムアルデヒド放散量 (mg/L) 7日後	① 不検出(測定下限値0.030) ② 不検出(測定下限値0.030) 平均 不検出(測定下限値0.03) 以 上	JIS K 5601-4-1:2012「塗料成分試験方法— 第4部：塗膜からの放散成分分析— 第1節：ホルムアルデヒド放散量の求め方」 5. デンケータ法に準拠 依頼者の申し出により、以下の水の量を100mLで行った。 5.8.1 b) 結晶皿の水の量100mL 5.8.6 定量方法 a) 吸光度法による。 5.9 d) 試験条件：温度23±2℃、湿度(50±5)% 5.9 e) 測定機器：吸光度計、石英セル、光路長10mm 5.9 f) 空試験の値：0.0023Abs(吸光度) 5.9 g) その他の必要事項 希釈溶剤の有無及び希釈率：水で5%希釈 塗装回数：2回塗り(はけ塗り) 塗り付け量(希釈前の塗料換算量)： 1回目69.45g/m ² 2回目69.45g/m ² 塗装間隔：8時間 試験板の種類：アルミニウム板 試験期間 平成27年8月18日～平成27年8月26日	

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。