



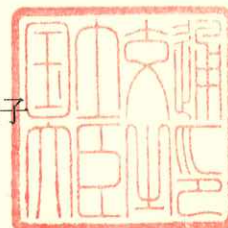
# 認 定 書

国住指第1839号  
平成15年9月22日

株式会社イケダコーポレーション

代表取締役社長 池田嘉次 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第20条の5第4項（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

MFN - 0789

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

油性系下地塗料

### 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

## 性能評価書

株式会社イケダコーポレーション  
代表取締役社長 池田嘉次殿

平成15年 8月1日付けで性能評価の申請を承諾した以下の構造方法等は、平成15年国土交通省国住指第8480号に基づき国土交通大臣が認可した当財団の性能評価業務規程のうち、建築基準法施行令第20条の5第4項に係る基準に適合するものと評価します。

平成15年 8月18日

東京都港区恵比寿3丁目12番8号  
東京塗料会館205号  
財団法人日本塗料検査協会  
理事長 辻 信一郎



### 1. 件名

油性系下地塗料の性能評価

(商品名：266 アルドボス、244 クノス、264 メルドス、265 メルドスA、261 デブノ、262 デブノA、270 カルデット、280 カルデットA、279 タヤエクステリア)

### 2. 性能評価の対象条文

- ・建築基準法施行令第20条の5第4項(令第20条の5第4項に該当する建築材料)
- ・国土交通省告示1113号 二のイの(6)

### 3. 性能評価をした建築材料の内容

別添及び別紙のとおり。

### 4. 評価委員

独立行政法人 建築研究所

工学博士 本橋健司

千葉工業大学 工学部 建築学科

工学博士 小峰裕己

財団法人 日本塗料検査協会 性能評価部

部長 吉田洋一

財団法人 日本塗料検査協会 性能評価部

課長 奥野博昭