

2014年11月12日

ルノン株式会社殿

会社名 竹野株式会社



SV規格試験成績書

|      |        |
|------|--------|
| 壁紙品番 | RP-442 |
|------|--------|

| No. | 試験項目              |               | 試験結果 | 規格値              | 試験機関       |
|-----|-------------------|---------------|------|------------------|------------|
| 1   | 退色性 (号)           |               | 合格   | 4以上              | カケンテストセンター |
| 2   | 耐摩擦性 (級)          | 乾燥摩擦          | 合格   | 4以上              | カケンテストセンター |
|     |                   | 縦             |      |                  |            |
|     | 湿潤摩擦              | 合格            | 4以上  | カケンテストセンター       |            |
|     |                   |               |      |                  | 横          |
| 3   | 隠ぺい性 (級)          |               | 合格   | 3以上              | カケンテストセンター |
| 4   | 施工性               |               | 合格   | 浮き及びはがれがあつてはならない | カケンテストセンター |
| 5   | 湿潤強度 N/1.5cm      | 縦<br>横        | 合格   | 5.0以上            | カケンテストセンター |
| 6   | ホルムアルデヒド放散量 mg/L  |               | 合格   | 0.2以下※           | カケンテストセンター |
| 7   | 重金属               | 砒素 (mg/kg)    | 合格   | 5以下              | カケンテストセンター |
|     |                   | 鉛 (mg/kg)     | 合格   | 30以下             | カケンテストセンター |
|     |                   | カドミウム (mg/kg) | 合格   | 5以下              | カケンテストセンター |
|     |                   | クロム (mg/kg)   | 合格   | 20以下             | カケンテストセンター |
|     |                   | 水銀 (mg/kg)    | 合格   | 2以下              | カケンテストセンター |
|     |                   | セレン (mg/kg)   | 合格   | 10以下             | カケンテストセンター |
| 8   | 塩化ビニルモノマー (mg/kg) |               | 合格   | 0.1以下            | カケンテストセンター |
| 9   | 残留VOC             | TVOC (μg/g)   | 合格   | 100以下            | カケンテストセンター |
|     |                   | TEX芳香族 (μg/g) | 合格   | 10以下             | カケンテストセンター |

※ホルムアルデヒドの放散量の0.2mg/L以下は建築基準法のF☆☆☆☆に適合しています。

(使用原材料)

|    |     |                                      |
|----|-----|--------------------------------------|
| 10 | 安定剤 | 鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない。         |
| 11 | 可塑剤 | 沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPは使用しない。 |
| 12 | 発泡剤 | フルオロカーボン類は使用しない。                     |
| 13 | 溶剤  | トルエン、キシレン、エチルベンゼンは使用しない。             |

試験成績書はJIS規定等の品質管理手法により製品を任意にサンプリングし、試験したものです。