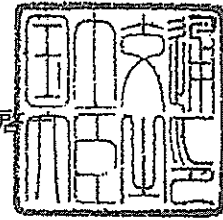


認 定 書

国住指第 725 号
平成 29 年 7 月 12 日

吉野石膏株式会社
代表取締役社長 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 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 1 条第五号及び第 108 条の 2 第一号から第三号まで（準不燃材料）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
QM-0898
2. 認定をした構造方法等の名称
ボード用原紙張せっこう板
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

別 添

1. 材料名

ボード用原紙張せっこう板

2. 仕様の形状・寸法等

仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 仕様の形状・寸法等

項 目	仕 様
形状	平板
表面の形状	平滑
厚さ	9.5(-0.95)~15.0(+1.5)mm
質量	6.84(-0.68)~10.80(+1.08)kg/m ²
含水率	3%以下

3. 仕様の材料構成

仕様の材料構成を表2に示す。

表2 仕様の材料構成

項 目	仕 様
ボード用原紙張 せっこう板	厚さ 9.5(-0.95)~15.0(+1.5)mm 質量 6.84(-0.68)~10.80(+1.08)kg/m ² かさ比重 0.72(±0.07) ボード用原紙： 厚さ 0.15(-0.02)~0.35(+0.04)mm 質量 100(-10)~235(+24)g/m ² { パルプ：100(-10)~230(+23)g/m ² 有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系)： 0~5.0(+0.5)g/m ² 無機質系防かび剤(銀系)：0~1.5(+0.15)g/m ²

つづく

つづき

ボード用原紙張 せっこう板	せっこう板(芯材) : 厚さ 8.8(-0.88)~14.7(+1.47)mm 質量 6.37(-0.64)~10.60(+1.06)kg/m ² かさ比重 0.72(±0.07) { <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>二水せっこう</td> <td style="text-align: right;">78.5~99.9 質量%</td> </tr> <tr> <td>有機質系接着補助剤(でんぶん系)</td> <td style="text-align: right;">0.8 質量%以下</td> </tr> <tr> <td>有機質系分散剤(ポリカルボン酸系、メラミン系、ナフタレン系、りん酸系)</td> <td style="text-align: right;">0.5 質量%以下</td> </tr> <tr> <td>有機質系撥水剤(パラフィン系、シリコーン系)</td> <td style="text-align: right;">0.1~2.1 質量%</td> </tr> <tr> <td>有機質系発泡剤(アニオン系界面活性剤)</td> <td style="text-align: right;">0~0.1 質量%</td> </tr> <tr> <td>有機質系添加剤(アミノ系、カルボン酸系)</td> <td style="text-align: right;">0~0.5 質量%</td> </tr> <tr> <td>有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系)</td> <td style="text-align: right;">0~0.5 質量%</td> </tr> <tr> <td>無機質系充てん材(ひる石、パーライト、クレイ、カオリン等)</td> <td style="text-align: right;">0~5.0 質量%</td> </tr> <tr> <td>無機質系添加剤(マグネシウム系、シリカ系等)</td> <td style="text-align: right;">0~10.0 質量%</td> </tr> <tr> <td>無機質系繊維(ガラス系)</td> <td style="text-align: right;">0~2.0 質量%</td> </tr> </table> ボード用原紙 : 厚さ 0.15(-0.02)~0.35(+0.04)mm 質量 100(-10)~235(+24)g/m ² { <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>パルプ : 100(-10)~230(+23)g/m²</td> </tr> <tr> <td>有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系) : 0~5.0(+0.5)g/m²</td> </tr> <tr> <td>無機質系防かび剤(銀系) : 0~1.5(+0.15)g/m²</td> </tr> </table> }	二水せっこう	78.5~99.9 質量%	有機質系接着補助剤(でんぶん系)	0.8 質量%以下	有機質系分散剤(ポリカルボン酸系、メラミン系、ナフタレン系、りん酸系)	0.5 質量%以下	有機質系撥水剤(パラフィン系、シリコーン系)	0.1~2.1 質量%	有機質系発泡剤(アニオン系界面活性剤)	0~0.1 質量%	有機質系添加剤(アミノ系、カルボン酸系)	0~0.5 質量%	有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系)	0~0.5 質量%	無機質系充てん材(ひる石、パーライト、クレイ、カオリン等)	0~5.0 質量%	無機質系添加剤(マグネシウム系、シリカ系等)	0~10.0 質量%	無機質系繊維(ガラス系)	0~2.0 質量%	パルプ : 100(-10)~230(+23)g/m ²	有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系) : 0~5.0(+0.5)g/m ²	無機質系防かび剤(銀系) : 0~1.5(+0.15)g/m ²
二水せっこう	78.5~99.9 質量%																							
有機質系接着補助剤(でんぶん系)	0.8 質量%以下																							
有機質系分散剤(ポリカルボン酸系、メラミン系、ナフタレン系、りん酸系)	0.5 質量%以下																							
有機質系撥水剤(パラフィン系、シリコーン系)	0.1~2.1 質量%																							
有機質系発泡剤(アニオン系界面活性剤)	0~0.1 質量%																							
有機質系添加剤(アミノ系、カルボン酸系)	0~0.5 質量%																							
有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系)	0~0.5 質量%																							
無機質系充てん材(ひる石、パーライト、クレイ、カオリン等)	0~5.0 質量%																							
無機質系添加剤(マグネシウム系、シリカ系等)	0~10.0 質量%																							
無機質系繊維(ガラス系)	0~2.0 質量%																							
パルプ : 100(-10)~230(+23)g/m ²																								
有機質系防かび剤(含窒素複素環系、ハロゲン系、カルボン酸系) : 0~5.0(+0.5)g/m ²																								
無機質系防かび剤(銀系) : 0~1.5(+0.15)g/m ²																								

4. 仕様の断面図

仕様の断面図を図1に示す。

単位 mm

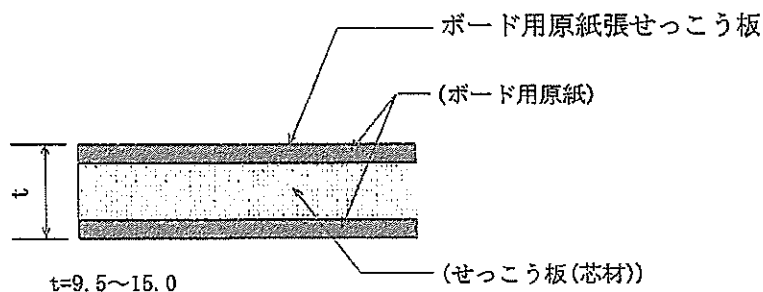


図1 断面図