

# 鉄道車両用材料燃焼性試験成績書

試験番号	車材燃試 2015-550K
依頼者名	株式会社アサヤマ
製造者名	丸石銘木有限会社
品名	床板
商品名	MOEN II F
材料	1)秋田杉板 2)不燃材: グライト(火山性ガラス質複合板)
厚さ	1)0.2mm 2)6.0mm
難燃処理法	難燃剤注入
試験年月日	2015年 8月 25日

※材料は燃焼面側より記載

## 試験成績

温度 25℃      湿度 69%      アルコール燃焼時間 1分 23秒

アルコール燃焼中		アルコール燃焼後	
着火	あり 7秒	残炎	なし
着炎	あり 7秒	残じん	なし
煙	普通	炭化	縁に達しない 90mm
火勢	上端を超えない	変形	表面的変形 90mm
備考			

## 判定難燃性

耐溶融滴下性試験

判定

アルコール燃焼後	
平滑性	—

# 鉄道車両用材料燃焼性試験成績書

試験番号	車材燃試 2015 - 549 K
依頼者名	株式会社アサヤマ
製造者名	丸石銘木有限会社
品名	床板
商品名	山水(難燃)2K
材料	1)秋田杉柾 2)防水シート:VSシート(紙糸) 3)難燃ペーパー
厚さ	1)0.2mm 2)0.12mm 3)5.5mm
難燃処理法	難燃剤注入
試験年月日	2015年 8月 25日

※材料は燃焼面側より記載

## 試験成績

温度 25℃      湿度 69%      アルコール燃焼時間 1分 26秒

アルコール燃焼中		アルコール燃焼後	
着火	あり 9秒	残炎	なし
着炎	あり 9秒	残じん	なし
煙	普通	炭化	縁に達しない 130mm
火勢	上端を超えない	変形	表面的変形 130mm
備考			

## 判定 難燃性

耐溶融滴下性試験

判定

アルコール燃焼後	
平滑性	—