

認定取得者名	構造方法等の種類	名称	認定年月日	認定番号	内容	使用実績
株式会社昭和コーポレーション	不燃材料	両面ポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウム合金はく張／鋼線入ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム張アルミニウム合金はく裏張／グラスウール板	平成22年3月12日	NM-2693	【両面ポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウム合金はく】認定仕様では厚さ0.058mmだが、実際は0.07mmと厚くなっていた。	調査中 (店舗等)
キマド株式会社	防火設備	複層ガラス入木・アルミニウム合金複合製突き出し窓	平成22年4月28日	EB-0487	【ガスケット】認定仕様では密度が30g/m <sup>3</sup> だが、実際は38.9g/m <sup>3</sup> と大きくなっていた。 【調整ゴム】認定仕様では寸法が25×25×1.5mmだが、実際は26.2×27.2×2.1mmと大きくなっていた。	43棟 (住宅等)
株式会社クジス&ハマーズ	防火設備	複層ガラス入木製外開き窓	平成23年1月7日	EB-0531	【網入りガラスの鋼線】認定仕様では径が0.7mmだが、実際は0.45mmと小さくなっていた。 【ガラス押さえのガラス繊維】不燃性のガラス繊維が室内側ガラス部に設置されていなかった。 【防火シリコン】認定仕様では塗布量30g/m <sup>2</sup> だが、実際は65g/m <sup>2</sup> と多くなっていた。 【セッティングブロック】認定仕様ではアルミニウム製だが、実際は樹脂製となっていた。 【木製スペーサー】認定仕様にはない木製スペーサーが左右の縦框内に各5個、上框内に3個、下框内に3個使用されていた。	1棟 (幼稚園)