

申請者	認定を受けた構造方法等の名称	認定年月日	認定番号	内容	使用実績
1. 申請仕様と異なる試験体で性能評価を受けたもの					
(株)トクヤマ	アクリル系樹脂混入炭酸カルシウム系塗材塗ガラス繊維混抄紙張／基材(不燃材料(金属板を除く))	平成19年3月15日	NM-1559	・ガラス繊維混抄紙について、認定仕様と試験体仕様が相違(認定書ではパルプ55質量%・ガラス繊維45%と記載されているが、試験体仕様はパルプ75質量%・ガラス繊維25%)。	なし
	アクリル系樹脂混入炭酸カルシウム系塗材塗ガラス繊維混抄紙張／基材(準不燃材料)	平成20年4月24日	QM-0534		
2. 販売仕様と認定仕様が異なるもの					
三協立山アルミ(株)	複層ガラス入塩化ビニル樹脂製外開き窓	平成13年12月14日	EB-0030	・枠補強材である溶融亜鉛めっき鋼板の厚さを2.3mmから1.5mmに変更して販売。 ・遮炎材について、挿入位置を変更して販売。 ・ガラス押さえについて、厚さ1.6mm・高さ23mmの溶融亜鉛めっき鋼板を、厚さ1.5mm・高さ12mmのステンレスに変更して販売。	14棟 (ホテル等)
	複層ガラス入塩化ビニル樹脂製両開き戸(片側常閉)	平成13年12月14日	EB-0031		
	複層ガラス入塩化ビニル樹脂製内開き内倒し窓	平成16年3月31日	EB-0177		
	複層ガラス入塩化ビニル樹脂製はめ殺し窓	平成16年3月31日	EB-0178		
(株)トクヤマ	しっくい塗／せっこうボード	平成14年8月5日	NM-8749	・表面材の組成について、ビニロン繊維を雲母に変更して販売。	なし (調査中)

(株)ミサワテクノからの報告内容)

認定を受けた構造方法等の名称	認定年月日	認定番号	内容	使用実績
繊維混入水酸化アルミニウム成形板製片開き戸	平成13年3月23日	EB-0009	・表面材の厚さを、5±0.5mmから4.2mmに変更して販売。 ・表面材のシートについて、厚さ1.6mmの塩ビシート貼りを、厚さ1.5mmのオレフィンシート貼りに変更して販売。	94棟 (戸建住宅等) (調査中)
繊維混入水酸化アルミニウム成形板製片開き戸	平成13年3月23日	EB-0010		