

別表2

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
ヴェステック㈱	防火設備	複層ガラス入り木製外開き窓	平成16年1月9日	EB-0168	【発泡材】認定仕様はグラファイト系2×10mmであるが、製品は3箇所が発泡材が入っていなかった。 【下障子枠】認定仕様は両押さえアルミニウム合金の厚さが1.3mmであるが、製品は1.0mmであった。	61棟 (戸建住宅)
キマド㈱	防火設備	木製両開き戸	平成15年11月17日	EB-0160	【扉】認定仕様は扉内の充填材は明記されていないが、製品はロックウールが充填されていた。 【加熱発泡材】認定仕様はグラファイト系1.5×10mmであるが、製品は加熱発泡材が入っていなかった。 【枠補強材用ビス】認定仕様は直径3.5mm×長さ75mmであるが、製品は直径2mm×長さ27mmであった。 【煙返し材用ビス】認定仕様は直径2mm×長さ36mmであるが、製品は直径2mm×長さ27mmであった。 【丁番】認定仕様は長さ128mmであるが、製品は94mmであった。	11棟 (戸建住宅)
㈱大栄木工	防火設備	木質系引分け戸	平成15年9月19日	EB-0154	【フック取付用ビス】認定仕様は直径3mm以上×長さ20mm以上であるが、製品は直径3mm×長さ15.6mmであった。 【ガイドローラー取付用ビス】認定仕様は直径4mm以上×長さ25mm以上であるが、製品は直径4mm×長さ19mmであった。 【扉吊用ビス】認定仕様は直径6mm以上×長さ40mm以上であるが、製品は直径6mm×長さ32.9mmであった。 【大手板】厚さ2mm以上とすべきところ、認定書に厚さ2mm以下と一部誤って記載した。	4棟 (寺院等)
森の窓㈱	防火設備	網入板ガラス入木製引違い窓	平成13年12月25日	EB-0101	【押縁見込寸法】認定仕様は27±1.0mmであるが、製品は17mmであった。 【ガラス】認定仕様は網入板ガラス厚さ6.8mmであるが、製品は複層ガラス厚さ18mm(フロートガラス4mm+空気層9mm+耐熱強化ガラス5mm)であった。 【熱膨張材】認定仕様は厚さ3.0mmであるが、製品は1.5mmであった。また、上下枠材、中央部召合わせの12箇所に使用されていないかった。 【ロックピン】認定仕様は数量6個であるが、製品は4個であった。 【押縁用ねじ】認定仕様は直径4mm×長さ40mmであるが、製品は直径2mm×長さ36mmであった。 【戸車】認定仕様は炭素鋼であるが、製品は樹脂製であった。 【下枠見付寸法】認定仕様は45～68±1.0mmであるが、製品は38mmであった。 【框見付寸法】認定仕様は92～120±1.0mmであるが、製品は90mmであった。 【戸当り】認定仕様は直径20mm×10mmであるが、製品は直径20mm×12mmであった。	1棟 (戸建住宅)
㈱タミヤ開発	防火設備	網入板ガラス入木製横軸すべり出し窓	平成13年12月25日	EB-0054	【押縁見込寸法】認定仕様は27±1.0mmであるが、製品は22mmであった。 【ガラス】認定仕様は網入板ガラス厚さ6.8mmであるが、製品は複層ガラス厚さ22.2mm(網入板ガラス6.7mm+空気層12.5mm+フロートガラス3mm)であった。	1棟 (戸建住宅)

別表2

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)コシヤマ	防火設備	網入板ガラス入木製引違い窓	平成13年12月25日	EB-0092	<p>【押縁断面寸法】認定仕様は見込寸法$27\pm 1.0\text{mm}$、見付寸法$18\pm 1.0\text{mm}$であるが、製品はそれぞれ18mm、14mmであった。</p> <p>【ガラス】認定仕様は網入板ガラス厚さ6.8mmであるが、製品は複層ガラス厚さ22mm(網入板ガラス6.8mm+空気層12.2mm+フロートガラス3mm)であった。</p> <p>【熱膨張材】認定仕様は厚さ3.0mmであるが、製品は1.8mmであった。また、上下枠材、中央部召合わせの12箇所で使用されていない。</p> <p>【ロックピン】認定仕様は数量6個であるが、製品は4個であった。</p> <p>【押縁用ねじ】認定仕様は直径4mm×長さ40mmであるが、製品は直径3mm×長さ30mmであった。また、ねじ間隔横250mm以下、縦270mm以下であるが、製品はそれぞれ330mm、290mmであった。</p> <p>【戸車】認定仕様は炭素鋼であるが、製品は樹脂製であった。</p> <p>【締付け金物】認定仕様は厚さ3mmであるが、製品は2mmであった。</p>	実績なし
ユニウッド(株)	防火設備	網入板ガラス入木製両開き窓	平成13年12月25日	EB-0088	<p>【押縁用ねじ】認定仕様は直径4mm×長さ40mmであるが、製品は直径2mm×長さ36mmであった。</p> <p>【押縁見込寸法】認定仕様は$27\pm 1.0\text{mm}$であるが、製品は16.2mmであった。</p> <p>【ガラス】認定仕様は網入板ガラス厚さ6.8mmであるが、製品は複層ガラス厚さ16mm(網入板ガラス6.5mm+空気層6.5mm+フロートガラス3mm)であった。</p> <p>【デッドボルト】認定仕様は厚さ3mmであるが、製品は2mmであった。</p>	実績なし
アルス(株)	防火設備	網入板ガラス入木製横軸すべり出し窓	平成13年12月25日	EB-0048	<p>【押縁用ねじ】認定仕様は直径4mm×長さ40mm、留付間隔220mm以下であるが、製品は直径2mm×長さ35mm、留付間隔225mmであった。</p> <p>【デッドボルト】認定仕様は厚さ3mmであるが、製品は2.5mmであった。</p> <p>【レール】認定仕様は厚さ2mmであるが、製品は1.6mmであった。</p> <p>【ガラス押さえ】認定仕様にはないバックアップ材が挿入されていた。</p>	実績なし
中央鋼建(株)	特定防火設備	耐熱板ガラス入鋼製開き戸(両袖・欄間付)	平成16年2月12日	EA-0112	<p>【押縁固定用丸皿ねじ】認定仕様は留付間隔が250mm以下であるが、製品は335mmであった。</p>	4棟 (共同住宅等)
綿半鋼機(株)	防火設備	複層ガラス入アルミニウム合金・木複合製はめ殺し窓	平成17年5月18日	EB-0253	<p>【押縁固定用ねじ】認定仕様は直径1.8mm×長さ32mm以上、留付間隔150mm以下であるが、製品は直径2.0mm×長さ27mm、留付間隔260mmであった。</p>	実績なし