

認定書の詳細につきましては、会員各社にお問い合わせください。

[1] 木造軸組 外壁（耐力）1時間準耐火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号
1	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm以上	下張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	QF060BE-1447-1 QF060BE-1448-1 QF060BE-1449-1 QF060BE-1450-1 ※認定番号は各社別
				上張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	

[2] 木造軸組 外壁（耐力）45分間耐火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号
2	ヘーベルパワーボードNEXT (ALCパネル) 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm～120mm	せっこうボード 厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上	QF045BE-1522(1)	
				せっこうボード 厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上		
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード		せっこうボード 厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上	QF045BE-1522(2)	
				せっこうボード 厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上		
3	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm～120mm	下張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	QF045BE-1609-1 QF045BE-1610-1 QF045BE-1611-1 QF045BE-1612-1 ※認定番号は各社別
				上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	

[3] 木造軸組 外壁（耐力）30分間防火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号	
4	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	普通合板 4mm以上 せっこうボード 9.5mm以上 (大壁、真壁)		PC030BE-3162-1(1) PC030BE-3163-1(1) PC030BE-3164-1(1) PC030BE-3165-1(1) ※認定番号は各社別	
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード				PC030BE-3162-1(2) PC030BE-3163-1(2) PC030BE-3164-1(2) PC030BE-3165-1(2) ※認定番号は各社別	
5	軽量セメントモルタル 厚さ15mm以上 通気胴縁あり又はなし	下地 なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)		なし	
						木質系ボード	
						セメント板	
						火山性ガラス質複層板	
						せっこうボード	
		下地 あり				なし	
						木質系ボード	
						セメント板	
						火山性ガラス質複層板	
						せっこうボード	
6	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 縦張り、金具留め	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)		PC030BE-3442(1)	
		木質系ボード				PC030BE-3442(2)	
		セメント板				PC030BE-3442(3)	
		火山性ガラス質複層板				PC030BE-3442(4)	
		せっこうボード				PC030BE-3442(5)	
7	ヘーベルパワーボードNEXT (ALCパネル) 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ60mm以上	木質系ボード 厚さ4mm以上		PC030BE-3749(1)	
		なし				せっこうボード 厚さ9.5mm以上	PC030BE-3749(2)
		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード				木質系ボード 厚さ4mm以上	PC030BE-3749(3)
		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード				せっこうボード 厚さ9.5mm以上	PC030BE-3749(4)
8	木(板張り) 働き幅80mm～240mm 厚さ9mm以上	火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm～240mm	せっこうボード 厚さ9.5mm以上		PC030BE-4104 PC030BE-4105 PC030BE-4106 PC030BE-4107 ※認定番号は各社別	
9	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	なし	充てん断熱材 JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ60mm～105mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)		PC030BE-3978(1)	
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード				外張断熱材 スタイロフォーム 密度36K以下 厚さ25mm～100mm	PC030BE-3978(2)

[4] 木造軸組 間仕切壁（耐力）45分間準耐火構造

No.	柱	間柱	被覆材		吸音材(断熱材)	認定番号
10	105mm×105mm以上	30mm×60mm以上 共通間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm以上	QF045BP-0032
			上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上		
11	105mm×105mm以上	38mm×60mm以上 千鳥間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm以上	QF045BP-0030
			上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上		

[5] 木造軸組 界壁の遮音構造

No.	柱	間柱	被覆材		吸音材(断熱材)	認定番号
12	105mm×105mm以上	30mm×60mm以上 千鳥間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm～15mm	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ 柱寸法による	SOI-0215 SOI-0216 SOI-0217 SOI-0218 ※認定番号は各社別
			中張	普通強化せっこうボード 厚さ12.5mm		
			上張	片面 せっこうボード 厚さ9.5mm～15mm 接着剤併用		
				片面 せっこうボード 厚さ12.5mm～15mm 接着剤併用		