

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 火山性ガラス質複層板 せっこうボード	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-1450
				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	ALCパネル (ヘーベルパワーボードNEXT) 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	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	※各社別 QF045BE-1609 QF045BE-1610 QF045BE-1611 QF045BE-1612
				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 普通合板 5mm 構造用パネル 5.5mm (大壁、真壁)	PC030BE-3165						
		木質系ボード			PC030BE-3166						
		セメント板			PC030BE-3167						
		火山性ガラス質複層板			PC030BE-3168						
		せっこうボード			PC030BE-3169						
		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-3170						
		木質系ボード			PC030BE-3171						
		セメント板			PC030BE-3172						
		火山性ガラス質複層板			PC030BE-3173						
		せっこうボード			PC030BE-3174						
		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	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)										
6	ALCパネル (ヘーベルパワーボードNEXT) 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)						
					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(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	せっこうボード 厚さ9.5mm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	木質系ボード 厚さ4mm以上	PC030BE-3749(4)
											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
7	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	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ60mm～105mm	スタイロフォーム 密度36K以下 厚さ25mm～100mm	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			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-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
8	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		
9	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
10	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	※各社別 SOI-0215 SOI-0216 SOI-0217 SOI-0218
			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		