登録仕様番号	PGM-000040
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外 張						一般部	熱橋部
断 適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱材					11)	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K	/W)
		_	室内側表面熱(	伝達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11	
省エネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG20-35 - 2014版	太陽SUNR	TC01018069+JISA9521 +GWHG20 <b>-</b> 35	0.14	0.035	4.00000	-
	【文書番号:PGM-ST-00	01809】江別_JIS認証書.pd	f				
省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667
省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
			外気側表面熱(	伝達抵抗 I	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11(外気以外の	場合)
			熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/	4.33307	1.49974
			秦	と 貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.23078	0.66678
			平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (\mathbf{a} \cdot U_i)$	W/( <b>m</b> ²K)		0.33106
備考	合板の厚さ(m)は0.009~ せっこうボードは上枠(横 【文書番号:PGM-OS-00 外気側 外気側 レーク・装 レーレー サ、装 レーレー セ・	「架材)まで張り上げる。 11847】	<ul> <li>一通気胴縁</li> <li>一通気層</li> <li>一通気層</li> <li>一近</li> </ul>				

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2016/02/22 19:07	最終編集日時	2016/02/26 08:36



登録仕様番号	PGM-000021
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱材						11)	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K	./W)
				室内側表面熱(	伝達抵抗 H	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11	
	省エネ基 準解説書	せっこうボード <del>-</del> GB <del>-</del> R 、GB <b>-</b> D、GB-L、GB- NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG20-35 - 2014版	太陽SUNR	TC01018069+JISA9521 +GWHG20 <b>-</b> 35	0.089	0.035	2,54286	-
		【文書番号:PGM-ST-00	1809】江別_JIS認証書.p	df				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.089	0.12	_	0.74167
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱(	伝達抵抗 H	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/	2.87593	1.07474
				熱	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.34771	0.93046
				平均熱貫流率 U	$\operatorname{Ui} = \Sigma (\mathbf{a} \cdot \operatorname{Ui})$	W/( <b>m</b> ²K)		0.48174
備 <sup>君</sup>	5 5()][2]	<ul> <li>合板の厚さ(m)は0,009~</li> <li>せっこうボードは上枠(様</li> <li>【文書番号:PGM-OS-00</li> <li>外気側</li> <li>外気側</li> <li>ケ外装</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	架材)まで張り上げる。 01847】	<ul> <li>一通気胴縁</li> <li>一通気層</li> <li>一通気層</li> <li>ー</li> <li>ー</li> <li>たて枠</li> </ul>				

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2016/02/22 19:09	最終編集日時	2016/02/26 08:36



登録仕様番号	PGM-000022
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱 材							R( <b>m</b> ²K	(/W)
	1			室内側表面熱伯	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11	
	省エネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	太陽SUN	TC0108069+JISA9521+ GWHG16-38 TC0207091+JISA9521+ GWHG16-38	0.14	0.038	3.68421	-
			1809】江別_JIS認証書.pd 1810】長沼_JIS認証書.pd					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667
	前13 省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱(	云達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/	4.01728	1.49974
				熱	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.24892	0.66678
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)		0.34503
備	芍	合板の厚さ(m)は0.009~		亘さ(m)は0.0125~0.020				
せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。       【文書番号:PGM-OS-001847】       外気側       小気側       小気側       小気側       小気側       小気間       小気の       シー       シー       シー       小気の       小気の								

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2016/02/22 19:10	最終編集日時	2016/02/26 08:37



登録仕様番号	PGM-000023
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断熱	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱材							R( <b>m</b> ²k	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W) 0.							
	省エネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	太陽SUN	TC0108069+JISA9521+ GWHG16-38 TC0207091+JISA9521+ GWHG16-38	0.089	0.038	2.34211	-
			1809】江別_JIS認証書.pdf 1810】長沼_JIS認証書.pdf					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.089	0.12	-	0.74167
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				· 外気側表面熱(	云達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/	2.67518	1.07474
				索	と貫流率 U	n=1/ $\Sigma$ R	0.37381	0.93046
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma(a \cdot Ui)$	W/(m <sup>²</sup> K)		0.50184
備	考	合板の厚さ(m)は0.009~		厚さ(m)は0.0125~0.020				
せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。								

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2016/02/22 19:12	最終編集日時	2016/02/26 08:37



登録仕様番号	PGM-000060
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合
修正理由 JIS認証書更新と製品番号等(製品名)の変更	

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部		
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23		
熱 材							R( <b>m</b> ²K	(/W)		
		R(m <sup>°</sup> K/W)	0.11							
	省エネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682		
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	ハウスロンZERO	TC0207091+JISA9521+ GWHG16 <del>-</del> 38	0.089	0.038	2.34211	_		
		【文書番号:PGM-ST-00	1920】JIS認証書_長沼.pdf							
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.089	0.12	-	0.74167		
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
				外気側表面熱(	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11(外気以外の場合)			
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/	2.67518	1.07474		
				教	し貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.37381	0.93046		
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> <sup>²</sup> K)	0.50184			
備考		せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125~0.020 合板の厚さ(m)は0.009~0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。								
納日	まり図	(文書番号:PGM-OS-00 外気側 外気側 外気側 ク外装 -★		- 通気胴縁 - 通気層						

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2017/02/07 10:57	最終編集日時	2017/02/09 08:42