登録仕様番号	PGM-000027
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合

部分型式認定以外の詳細

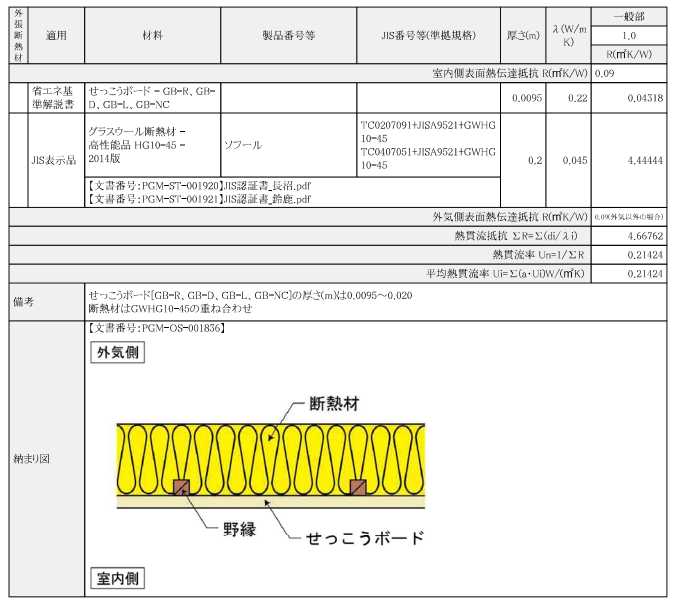
外張							一般部
断	適用	材料	製品番号等	製品番号等 JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	1.0
熱材						Ιζ)	R(m ² K/W)
				室内側表面熱(云達抵抗 F	R(m ²K/W)	0.09
	省エネ基 準解説書	せっこうボード – GB-R、GB- D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	太陽SUN	TC0108069+JISA9521+GWHG 16-38 TC0207091+JISA9521+GWHG 16-38	0.18	0.038	4.73684
		【文書番号:PGM-ST-001809】 【文書番号:PGM-ST-001810】					
				外気側表面熱(云達抵抗 B	R(m ²K/W)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	4.96002
				熱	1貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.20161
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot \cup i)$	W/(m ^² K)	0.20161
備	考	せっこうボード[GB - R、GB-D、 断熱材はGWHG16-38の重ね		.0095~0.020			
納	(文書番号:PGM-OS-001835) 外気側 (新まり図 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) 小気側 (丁書番号:PGM-OS-001835) (丁書番号:PGM-OS-001835) (丁書番号:PGM-OS-001835) (丁書香号:PGM-OS-001835) (丁書香号						

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 15:03	最終編集日時	2016/02/26 08:37



登録仕様番号	PGM-000056
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細

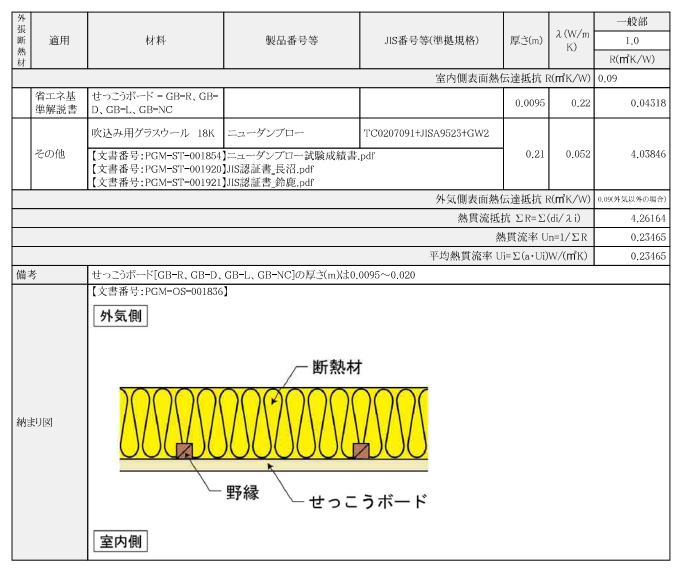


登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2017/02/07 09:32	最終編集日時	2017/02/09 08:42



登録仕様番号	PGM-000055
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細

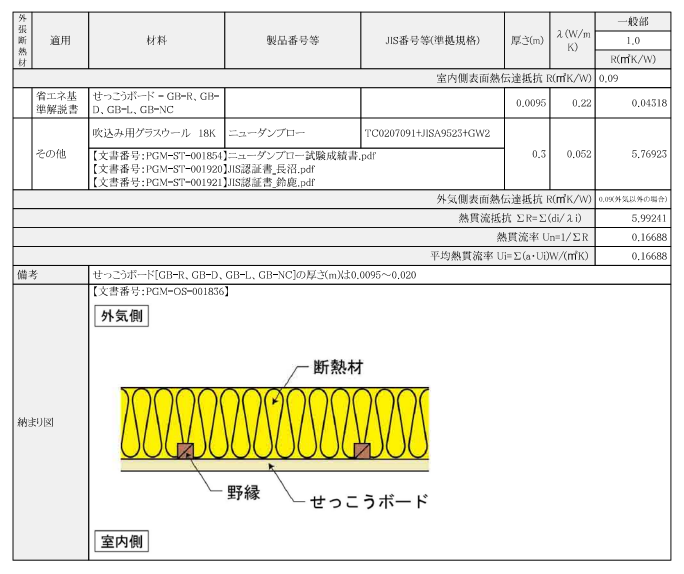


登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2017/02/07 09:33	最終編集日時	2017/02/09 08:42



登録仕様番号	PGM-000054
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細



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 09:36	最終編集日時	2017/02/09 08:42



登録仕様番号	PGM-000053
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新、製品番号等(製品名)の変更

部分型式認定以外の詳細

外張						0 (1) 1	一般部
断熱	適用	i用 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/m K)	1.0
熬材							R(m [*] K/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W) (
	省エネ基 準解説書	せっこうボード – GB-R、GB- D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318
	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+GWHG 16 - 38	0.155	0.038	4.07895
		【文書番号:PGM-ST-001920】	JIS認証書_長沼.pdf				
				外気側表面熱(云達抵抗 F	R(m ²K/W)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.30213
				熱	と貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.23244
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(m ²K)	0.23244
備	 備考 せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0095~0.020 【文書番号:PGM-OS-001909】 						
粉石	まり図	外気側	- 断熱木 - 断熱木 野縁 - せっこ	t うボード			

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 13:04	最終編集日時	2017/02/09 08:42