部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	PGM-000025
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	0.14
						11()	R(m ² K	/W)
	室内側表面熱伝道				云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.09	
	省工ネ基 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	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+ GWHG16-38 TC0207091+JISA9521+ GWHG16-38	+	0.18 0.038	0.058 4.73684	-
			1809】江別_JIS認証書.pd 1810】長沼_JIS認証書.pd					
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.18	0.12	-	1.50000
				外気側表面熱化			0.09(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.96002	1.72318
					具流率 U	n=1/ΣR	0.20161	0.58032
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.25463
備	考	断熱材はGWHG16-38の		厚さ(m)は0.0095~0.020				
影響	(文書番号: PGM-OS-001833) 外気側 野地板 通気層 一野地板 一断熱材 垂木 せっこうボード 室内側							

仕様登録者及び確認情報

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 18:40	最終編集日時	2016/02/26 08:37

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	PGM-000057		
建築物の構造	組壁構法		
部位	屋根		
工法の種類等	ころき間に断熱する場合		
修正理由	JIS認証書更新、製品番号等(製品名)の名称変更		

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	劫 4 公司
張断熱	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	
	適用			加爾与奇(华拠州伯)			0.80 R(m ²h	
材	材							(/ ///
	10 > 14	せっこうボード - GB - R		王门原女园旅门	A (E SA)/(1	EEE N. KIIIIV W) 0.09		
	省工ネ基 準解説書	、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	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+ GWHG16-38	0.105	0.038	2.76316	-
		【文書番号:PGM-ST-00	1920】JIS認証書_長沼.p	df				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
				外気側表面熱化	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.09(外気以外の場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.98634	1.09818
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.33486 0.9106							0.91060
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.41546
備	考	せっこうボード[GB-R、G		厚さ(m)は0.0095~0.020				
納	大書番号: PGM-OS-001922] 外気側 野地板 一野地板 一野地板 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一							

仕様登録者及び確認情報

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 11:06	最終編集日時	2017/02/09 08:42