登録仕様番号	PGM-000044
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	束立大引工法 根太間に断熱する場合
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.8	0.2	
熱	旭加	1/J 1/4	衣川田ヶ守	210年 4 年(本)处州山	序で(III)	K)	0.8 R(m ²K		
材		0.15	./ ٧٧)						
	省エネ基準解	木質系 - 合板		王门队女叫然!	0.012	0.16	0,07500	0,07500	
	^{説書} JIS表示品	グラスウール断熱材 - 通常品 32-36 - 2014版	露断プレミア	TC0207091+JISA9521+ GW32-36 TC0407051+JISA9521+ GW32-36	0.08	0.036	2,22222	-	
		【文書番号:PGM-ST-00 【文書番号:PGM-ST-00							
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667	
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)	
		(di/λi)	2.59722	1.04167					
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.38503 0.96000								
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.50002	
備	考	合板の厚さ(m)は0.012~							
納	表 り図	文書番号:PGM-OS-00 室内側 外気側	- 断熱材	- 床根太					

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 08:48	最終編集日時	2017/02/09 08:39

登録仕様番号	PGM-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

							一般部		⊢熱橋部	熱橋部
外張断	本田	++ 4/4	集 (口 或 口 / / / ·	JIS番号等(準拠	■ ≯()	λ(W/m	根太間断熱材 +大引間断熱	根太間断熱材+大引材等	根太材+大引間断熱材	根太材+ 大引材等
熱	適用	材料 	製品番号等	規格)	厚さ(m)	K)	材 0.72	0.12	0.13	0.03
材								R(m ²I	K/W)	
	•	•	•	室内側表面熱	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15			
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	JIS表示品	グラスウール断 熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版 【文書番号:PGM-	太陽SUN -ST-001809]江別	TC0108069+JIS A9521+GWHG1 6-38 TC0207091+JIS A9521+GWHG1 6-38 JIS認証書.pdf	0.045	0.038	1.18421	1.18421	-	-
			-ST-001810】長沼_	JIS認証書.pdf						
	省エネ基 準解説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	_	_	0.37500	0.37500
	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+JIS A9521+GWHG1 6-38 TC0207091+JIS A9521+GWHG1 6-38	0.105	0.038	2.76316	-	2.76316	-
	省工ネ基		-ST-001809】江別 ₋ -ST-001810】長沼 <u></u> I							
	単解説書	天然木材			0.105	0.12	_	0.87500	-	0.87500
				外気側表面熱	云達抵抗 B	R(m ³K/W)	0.15(外気以	外の場合)		
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/ λ i)	4.32237	2,43421	3.51316	1.62500
					热貫流率 U		0,23135	0.41081	0.28464	0.61538
				平均熱貫流率し	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)				0.27134
備	考	合板の厚さ(m)は 根太間の断熱材(S(m)は0.045~0.05	0					
納	まり図	文書番号:PGM- 室内側 外気側		熱材 材 大	合 () 引(±·					

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 17:47	最終編集日時	2016/02/26 08:31

登録仕様番号	PGM-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	一般部-	⊢熱橋部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠 規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	根太間断熱材 +大引間断熱 材	根太間断熱材 +大引材等	根太材+大 引間断熱材	根太材+ 大引材等
熱材				/96/10/		11()	0.72	0.12	0.13	0.03
12]								R(m ²I	K/W)	
	1 da 3 de 86 hay			室内側表面熱	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15			
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	JIS表示品		太陽SUN -ST-001809]江別。		0.105	0.038	2.76316	2.76316	-	-
	省工之基	木質系 -	-ST-001810] 長沼 <u>.</u>	JIS認証書.pdI	0,105	0.12	_	_	0.87500	0.87500
	準解説書 JIS表示品		太陽SUN ST-001809]江別_		0.105	0.038	2.76316	-	2,76316	-
	省エネ基	【文書番号:PGM- 木質系 -	-ST-001810】長沼 <u>.</u>	JIS認証書.pdf	0.405	0.10				
	準解説書	天然木材			0.105	0.12	_	0.87500	_	0.87500
				外気側表面熱何						
				熱貫流抵			5.90132	4.01316	4.01316	2.12500
					真流率 U		0.16945	0.24918	0.24918	0.47059
7-11-	le.	Langue de la company		平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(m K)				0.19842
備	考	合板の厚さ(m)は								
納	(文書番号: PGM-OS-001851) 室内側 断熱材 一合板									

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 17:56	最終編集日時	2016/02/26 08:31

登録仕様番号	PGM-000043
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	一般部-		熱橋部
外張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠 規格)	厚さ(m)	λ(W/m	根太間断熱材 +大引間断熱 材	根太間断熱材 +大引材等	根太材+大 引間断熱材	根太材+ 大引材等
熱材				一		K)	0.72	0.12	0.13	0.03
121								R(m ²l	<td></td>	
				室内側表面熱	伝達抵抗 F	R(m [*] K/W)	0.15			
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	JIS表示品		露断プレミア ST-001920]JIS認		0.042	0.036	1.16667	1.16667	-	-
			-ST-001921]JIS認	証書_鈴鹿.pdf						
	省工ネ基 準解説書	木質系 - 天然木材			0.042	0.12	_	_	0.35000	0.35000
	JIS表示品	グラスウール断 熱材 - 通常品 32-36 - 2014版	露断プレミア -ST-001920]JIS認	TC0207091+JIS A9521+GW32-3 6 TC0407051+JIS A9521+GW32-3 6	0.08	0.036	2.22222	-	2.22222	-
		【文書番号:PGM-	-ST-001920]JIS認 -ST-001921]JIS認							
	省工ネ基 準解説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667	-	0.66667
				外気側表面熱	伝達抵抗 F	R(m ³K/W)	W) 0.04(外気の場合)			
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/ λ i)	3,65389	2.09834	2.83722	1.28167
					机貫流率 U		0,27368	0.47657	0.35246	0.78023
		ı		平均熱貫流率し	$I_i = \Sigma (a \cdot U_i)$	W/(m³K)				0.32346
備	考	合板の厚さ(m)は								
		【文書番号:PGM-	-OS-001853]							
納	納却 合板 断熱材 大引(土台)									

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 09:27	最終編集日時	2017/02/09 08:39

登録仕様番号	PGM-000042
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法
修正理由	JIS認証書更新

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15	
熱材						IX)	R(m ³K	/W)	
		0.15							
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000	
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 通常品 32-36 - 2014版	露断プレミア	TC0207091+JISA9521+ GW32-36 TC0407051+JISA9521+ GW32-36	0.08	0.036	2,22222	-	
		【文書番号:PGM-ST-001920]JIS認証書_長沼.pdf 【文書番号:PGM-ST-001921]JIS認証書_鈴鹿.pdf							
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	=	0.66667	
			0.15(外気以外の場合)						
		(di/λi)	2.67222 0.37422	1.11667					
								0.89552	
144		A IE - E X X X X		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.45242	
	備考 合板の厚さ(m)は0.024~0.030 [文書番号: PGM-OS-001850] 室内側 ・								

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 09:25	最終編集日時	2017/02/09 08:40