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	SSK-000022
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	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
熱材						K)	R(m ²K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W)						0.09	
	その他	A種フェノールフォーム 保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+ A-PF-B-1.2,A-PF- B-3.1 IVB-13-0087	0.045	0.019	2.36842	_
			882】フェノバ試験検査成 480】フェノバボードJISマ					
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	_	0.37500
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.09(外気以外の)場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							0.61125
					具流率 U		0.38393	1.63599
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)^n$	W/(m³K)		0.55922
備	考							
納	まり図	【文書番号:SSK-OS-001690】						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/06 14:55	最終編集日時	2015/10/19 12:55

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	SSK-000027
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
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)	一般部 1.0 R(m [*] K/W)
室内側表面熱伝					上 伝達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.09
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625
0	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノハ゛ホ゛ート゛	JQ0608025+JISA9511+A-PF- B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.04	0.019	2.10526
		【文書番号:SSK-ST-000980】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001485】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf					
				外気側表面熱	伝達抵抗 F	R(m *K/W)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.13098
					ぬ貫流率 U		0.46927
				平均熱貫流率し	Ji=Σ(a·Ui)	W/(m³K)	0.46927
納る	表)図	【文書番号:SSK-OS-001705】 通気層 断熱材 合板	屋外				

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/15 16:50	最終編集日時	2015/10/19 12:56