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-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	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	熱橋部
断							0.77	0.23
熱材							R(m ² K	/W)
				室内側表面熱(云達抵抗 F	R(m [°] K∕W)	0.11	
	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	-
			930】フェノバ試験検査成 479】フェノバボードJISマ	績書.pdf ーク表示制度認証書.pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	-	0.37500
	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(m ²K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							0.65125
				葱	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.37812	1.53551
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(m ^² K)		0.64432
備	考							
納力	*3 【文書番号:SSK-OS-001692】 屋 外 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二							

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 15:02	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-000026
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
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			製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	一般部
断	断 適用 熱	材料					1.0
熱材						117	R(m ² K/W)
室内側表面熱伝道					云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.11
	省エネ基準解 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*オ*ート*	JQ0608025+JISA9511+A-PF- B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.035	0.019	1.84211
		【文書番号:SSK-ST-000965】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001484】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	云達抵抗 F	R(m ² K/W)	0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							1.93415
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.51702
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(mK)						0.51702	
備	夸						
称为了	まり図	【文書番号:SSK-OS-001709】					

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 16:19	最終編集日時	2015/10/19 12:56

