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	AFG-000031
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

外張							一般部	熱橋部	
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						117	R(m ² K/W)		
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m [®] K/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	
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	-	2.80000	_	
	省工之基準解	【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南 :	九州(継続書付).pdf 					
	説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	- 0.00/H = N H a	0.87500	
							0.09(外気以外の	1.09818	
-									
熱質流率 Un= $1/\Sigma R$ 0. 平均熱貫流率 Ui= $\Sigma (a \cdot Ui)W/(m^2K)$								0.91060 0.41195	
備	<u>*</u>	石こうボード厚さ(m)0.0	095~0.021	十均然負伽华 0	71-2 (a*O1)	W/(IIIX)		0,41193	
I/H3	-3	【文書番号:AFG-OS-00							
FP	まり図	一たる木 通気層							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/17 14:31	最終編集日時	2014/06/16 09:43