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	JFE-000001
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 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張						λ(W/m K)	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)		0.85	0.15
熱材							R(m K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W)						0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.015	0.16	0.09375	0.09375
	その他	ロックウール断熱材 RWHA 密度60kg/m3 以上	アムマット床ボード Ⅱ ネ ダレス	TC 06 08 077 JIS A 9521	0.08	0.036	2.22222	_
		【文書番号:JFE-ST-001	608】JIS適合性認証書_20	150622.pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667
		0.15(外気以外の	0.15(外気以外の場合)					
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)								1.06042
	熱貫流率 Un=1/ΣR							0.94302
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m [°] K)						0.46638	
備る	学			嵩とする。				
納這	・内装下地材は、合板 厚み 15mm以上 20mm未満とする。 【文書番号:JFE-OS-000537】							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	JFEロックファイバー株式会社	事業者等コード	JFE
登録日時	2014/10/22 11:53	最終編集日時	2015/08/17 16:24