登録仕様番号	MAG-000051
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

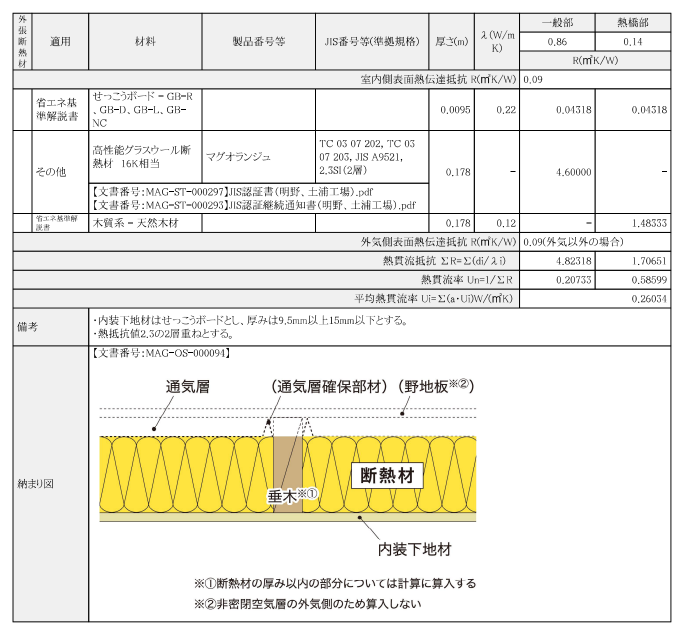
外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	0.14
熱 材						11/	R(m ²)	(/W)
			0.09					
	省エネ基 準解説書	せっこうボード - GB - R 、GB - D、GB - L、GB - NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	高性能グラスウール断 熱材 16K相当	マグオランジュ	TC 03 07 202, TC 03 07 203, JIS A9521, 2.8SI	0.105	-	2.80000	_
		【文書番号:MAG-ST-00 【文書番号:MAG-ST-00	0297】JIS認証書(明野、土 0293】JIS認証継続通知書	_浦工場).pdf (明野、土浦工場).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0,105	0.12	-	0.87500
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) 0.09(外気以外の)場合)		
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi) 3.02318 1.09818							
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.33078 0.91060							
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ² K) 0.41195							
備	5	・内装下地材はせっこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。						
納	まり図	【文書番号:MAC-OS-000094】 通気層 (通気層確保部材)(野地板 ^{※②})						

登録事業者名等	マグ・イゾベール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:40	最終編集日時	2014/06/12 11:34



登録仕様番号	MAG-000052
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



仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	マグ・イゾベール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:42	最終編集日時	2014/06/12 11:35



登録仕様番号	MAG-000053
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							R(m ²h	(/W)
				室内側表面熱伯	云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.09	
	省エネ基 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	高性能グラスウール断 熱材 16K相当	マグスーパーイエロー	TC 03 07 202, JIS A9521, 3.7SI	0.14	_	3.70000	_
			0298】JIS認証書(明野工) 0296】JIS認証継続通知書					
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) 0.09(外気以外の場合)							
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi) 3.92318 1.38985							
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.25490 0.71950							
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ² K) 0.31994							
備	芎	・内装下地材はせっこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。						
	まり図	[文書番号:MAC-OS-000094] 通気層 (通気層確保部材)(野地板 ^{※②})						

登録事業者名等	マグ・イゾベール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:44	最終編集日時	2014/06/12 11:35



登録仕様番号	MAG-000054
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

張 断 適用 熱 材	材料	製品番号等	山口至日本(准加相均)		λ(W/m		
<u></u> 材		材料 製品番号等 JIS番号等(準拠規格) 厚さ(m)	厚ご(m)	K)	0.86	0.14	
			室内側表面熱伯	云達抵抗 F	R(m ² K/W)	0.09	
省エネ基 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	高性能グラスウール断 熱材 16K相当	マグスーパーイエロー	TC 03 07 202, JIS A9521, 2.4SI(2層)	0.18	_	4.80000	_
		0298】JIS認証書(明野工共 0296】JIS認証継続通知書					 nⁿK/W) 8 0.04318 0 - 0 - 1.50000 +の場合) 8 1.72318 8 0.58032
省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.18	0.12	-	1.50000
外気側表面熱伝達抵抗 R(m³K/W)						0.09(外気以外の)場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi) 5.02318 1.72318						
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.19908 0.58032						
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ² K) 0.25245						
備考	・内装下地材はせっこうオ ・熱抵抗値2.4の2層重ね	ベードとし、厚みは9.5mmじ とする。	人上15mm以下とする。				
	【文書番号:MAG-OS-00	00094]					
納まり図	通気層 (通気層確保部材) (野地板 ^{※②})						

登録事業者名等	マグ・イゾベール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:46	最終編集日時	2014/06/12 11:35



登録仕様番号	MAG-000055
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	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚 <i>さ</i> (m)	λ(W/m K)	一般部	熱橋部		
断							0.86	0.14		
熱 材							R(m ²k	(/W)		
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W)						0.09		
	省エネ基 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	高性能グラスウール断 熱材 16K相当	マグスーパーイエロー	TC 03 07 202, JIS A9521, 2.6SI(2層)	0.2	_	5.20000	_		
		【文書番号:MAG-ST-000298】JIS認証書(明野工場).pdf 【文書番号:MAG-ST-000296】JIS認証継続通知書(明野工場).pdf								
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.2	0.12	-	1.66667		
		0.09(外気以外の場合)								
			$(di/\lambda i)$ n=1/ ΣR	5.42318	1.88985					
			0.18439	0.52914						
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ² K)								0.23266		
備	考	・内装下地材はせっこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。 ・熱抵抗値2.6の2層重ねとする。								
		【文書番号:MAG-OS-000094】								
EUV										
			②非密閉空気層の外	の部分については計算に 気側のため算入しない	-弁八りる	,				

登録事業者名等	マグ・イゾベール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:48	最終編集日時	2014/06/12 11:35

