

建産協ニュース

一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会

優良断熱材認証登録製品の製品情報公開

建産協では、4月1日から優良断熱材認証制度(略称:EI制度)の申請受け付けを開始し、5月9日には第1回の認証審査委員会が開催された。

その結果、3件の申請案件(全13製品)が認証され、製品の内容を製品情報として公開した。

これら製品は同時に(一社)住宅性能評価・表示協会の「低炭素建築物認定制度」向け建材等ポータルサイトで最も性能値が信頼できる区分の製品としても登録される予定である。



優良断熱材認証マーク

本製品情報は下記の通り

- ・認証登録会社名
- ・認証登録番号
- ・認証区分
- ・認証品目
- ・認証有効期間
- ・認証製品名
- ・性能表示マークに記載する性能値
- ・メーカー別担当者への連絡先

お問い合わせ先

一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会 担当: 須田孝彦 (suda@kensankyo.org)

TEL: 03(5640)0901 FAX: 03(5640)0905

優良断熱材認証登録製品一覧

2013年6月1日

認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間	認証製品	性能表示マークに記載する性能値				連絡先
						厚さ	t	mm	35 ~ 200	
旭ファイバーグラス(株)	AF13A001	A	JISA9521 住宅用人造 鉱物繊維断 熱材 (グラスウール)	平成25年6月1日 平成28年5月30日	マットエース	熱伝導率	W/(mK)	0.033 ~ 0.050	渉外技術担当 布井 洋二 03-5296-2320 y-nunoi@afgc.co.jp	
					熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3		
					アクリア		t	mm		35 ~ 200
							W/(mK)	0.033 ~ 0.050		
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ³ K)/W	1.1 ~ 5.3						
ダウ化工(株)	DK13A001	A	JISA9511 A種押出法 ポリスチレ ンフォーム 保温材	平成25年6月1日 平成28年5月30日	スタイロフォームIB	厚さ	t	mm	42 ~ 100	技術開発本部 石田 陸夫 03-5460-2363 ishida@dow.com
					TM	熱伝導率	W/(mK)	0.040		
					WX	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5	
		t	mm	36 ~ 100						
		W/(mK)	0.034							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.9						
		t	mm	30 ~ 100						
		W/(mK)	0.028							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.6						
マグ・イゾパール(株)	MI13A001	A	JISA9521 住宅用人造 鉱物繊維断 熱材 (グラスウール)	平成25年6月1日 平成28年5月30日	マグラムダ34	厚さ	t	mm	105 ~ 120	営業部営業技術 課 田中 英明 03-3288-6636 hideaki.tanaka@sai nt-gobain.com
						熱伝導率	W/(mK)	0.034		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	3.1 ~ 3.5	
					マグスーパーイ ロー		t	mm	50 ~ 155	
						W/(mK)	0.036 ~ 0.038			
						R	(m ² K)/W	1.3 ~ 4.1		
		t	mm	75 ~ 155						
		W/(mK)	0.038							
		R	(m ² K)/W	2.0 ~ 4.1						
		t	mm	75 ~ 105						
		W/(mK)	0.048 ~ 0.050							
		R	(m ³ K)/W	1.5 ~ 2.2						
		t	mm	50 ~ 100						
		W/(mK)	0.038 ~ 0.050							
		R	(m ⁴ K)/W	1.3 ~ 2.6						
		t	mm	42 ~ 80						
		W/(mK)	0.036							
		R	(m ⁵ K)/W	1.2 ~ 2.2						