

平成25年10月18日

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 登録状況

建産協では平成25年4月初めから優良断熱材の認証申請受付を開始し、これまで2回の審査委員会を経て8社53製品シリーズの製品を登録しました。

つきましては、現在の登録状況をお知らせいたします。

お問合せ先

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 FAX03(5640)0905

優良断熱材認証登録製品一覧

2013年8月19日更新

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		熱伝導率
旭ファイバーグラス(株)	AF13A001	A	JISA9521 住宅用人工 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	厚さ	t	mm	35 ~ 200	渉外技術担当 布井 洋二 03-5296-2320 y-nunoi@afgc.co.jp	
						熱伝導率		W/(mK)	0.033 ~ 0.050		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3		
						アクリア	厚さ	t	mm		35 ~ 200
							熱伝導率		W/(mK)		0.033 ~ 0.050
							熱抵抗値	R	(m ² K)/W		1.1 ~ 5.3
					ハイアール	厚さ	t	mm	35 ~ 200		
						熱伝導率		W/(mK)	0.033 ~ 0.050		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3		
					グラスロンウール	厚さ	t	mm	35 ~ 200		
						熱伝導率		W/(mK)	0.033 ~ 0.050		
						熱抵抗値	R	(m ^{3K})/W	1.1 ~ 5.3		
(株)FPコーポレーション	FP13A001	A	JISA9511 A種硬質ウ レタンフォーム 保温材	平成25年9月1日 平成28年8月31日	ラクティフ	厚さ	t	mm	55	石狩工場 工藤 利博 0133-64-2171 t.kudou@fpcorp.co.jp	
						熱伝導率		W/(mK)	0.024		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.2		
(株)カネカ	KN13A001	A	JISA9511 A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温材	平成25年9月1日 平成28年8月31日	カネライトフォーム スーパーE - カネライト畳フォーム	厚さ	t	mm	43 ~ 100	発泡樹脂・製品事 業部 技術統括部技術ケ ルーフ 永吉 賢行、井坂 勝 03-5574-8038 Takayuki Nagayos hi@kn.kaneka.co.jp Masaru_Isaka@kn.k aneka.co.jp	
						熱伝導率		W/(mK)	0.040		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5		
						カネライトフォーム スーパーE -	厚さ	t	mm		37 ~ 100
							熱伝導率		W/(mK)		0.034
							熱抵抗値	R	(m ² K)/W		1.1 ~ 2.9
					カネライトフォーム スーパーE - a	厚さ	t	mm	31 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.028		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5		
					カネライトフォーム スーパーE - b カネライトフォーム スーパーE - AK	厚さ	t	mm	31 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.028		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5		
カネライトフォーム スーパーE - BK カネライトフォーム スーパーE - SC 三星RBボード	厚さ	t	mm	31 ~ 100							
	熱伝導率		W/(mK)	0.028							
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5							
九州カネライト(株)	KQ13A001	A	JISA9511 A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温材	平成25年9月1日 平成28年8月31日	カネライトフォーム スーパーE - カネライト畳フォーム	厚さ	t	mm	43 ~ 100	発泡樹脂・製品事 業部 技術統括部技術ケ ルーフ 永吉 賢行、井坂 勝 03-5574-8038 Takayuki Nagayos hi@kn.kaneka.co.jp Masaru_Isaka@kn.k aneka.co.jp	
						熱伝導率		W/(mK)	0.040		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5		
						カネライトフォーム スーパーE -	厚さ	t	mm		37 ~ 100
							熱伝導率		W/(mK)		0.034
							熱抵抗値	R	(m ² K)/W		1.1 ~ 2.9
					カネライトフォーム スーパーE - a	厚さ	t	mm	31 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.028		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5		
					カネライトフォーム スーパーE - b カネライトフォーム スーパーE - AK	厚さ	t	mm	31 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.028		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5		
カネライトフォーム スーパーE - BK 三星RBボード	厚さ	t	mm	31 ~ 100							
	熱伝導率		W/(mK)	0.028							
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5							
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 TM WX	厚さ	t	mm	42 ~ 100	技術開発本部 石田 陸夫 03-5460-2363 ishida2@dow.com	
						熱伝導率		W/(mK)	0.040		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5		
					スタイロフォームB2	厚さ	t	mm	36 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.034		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.9		
					スタイロエース - スタイロフォームAT EK - RB - GK -	厚さ	t	mm	30 ~ 100		
						熱伝導率		W/(mK)	0.028		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.6		

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	90 ~ 100	
パラマウント硝子工業㈱	PG13A001	A	JISA9521 住宅用人工 鉱物繊維断 熱材 (グラスウール)	平成25年9月1日 平成28年8月31日	ソフィール	厚さ	t	mm	90 ~ 100	業務推進部営業 企画課 善方 奈生 03-4582-5370 ZENPOUN@nittob ogrp.com
						熱伝導率		W/(mK)	0.045	
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.0 ~ 2.2	
					eキューズ	厚さ	t	mm	90 ~ 105	
						熱伝導率		W/(mK)	0.045 ~ 0.038	
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.3 ~ 2.8	
					太陽SUN	厚さ	t	mm	50 ~ 235	
						熱伝導率		W/(mK)	0.038 ~ 0.035	
					サンツーパーバイ	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.3 ~ 6.2	
						厚さ	t	mm	90 ~ 140	
					サンイー	熱伝導率		W/(mK)	0.038 ~ 0.035	
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.5 ~ 2.2	
					ハウスロン	厚さ	t	mm	89 ~ 200	
						熱伝導率		W/(mK)	0.042	
					ハウスロンプレミア	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.1 ~ 4.8	
						厚さ	t	mm	50 ~ 155	
ハウスボード床	熱伝導率		W/(mK)	0.050 ~ 0.038						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 4.1						
霧断プレミア	厚さ	t	mm	75 ~ 100						
	熱伝導率		W/(mK)	0.038						
カネライトフォーム スーパーE -	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.0 ~ 2.6						
	厚さ	t	mm	42 ~ 80						
カネライトフォーム スーパーE - AK	熱伝導率		W/(mK)	0.036						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.2 ~ 2.2						
カネライトフォーム スーパーE - B K	厚さ	t	mm	45 ~ 80						
	熱伝導率		W/(mK)	0.036						
カネライトフォーム スーパーE - S C	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.2 ~ 2.2						
	厚さ	t	mm	43 ~ 100	発泡樹脂・製品事 業部 技術統括部技術ケ ル-ブ 永吉 賢行、井坂 勝 03-5574-8038 Takayuki.Nagayos hi@kn.kaneka.co.jp Masaru_Isaka@kn.k aneka.co.jp					
カネライトフォーム スーパーE - b	熱伝導率		W/(mK)	0.040						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5						
カネライトフォーム スーパーE -	厚さ	t	mm	37 ~ 100						
	熱伝導率		W/(mK)	0.034						
カネライトフォーム スーパーE - AK	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.9						
	厚さ	t	mm	31 ~ 100						
カネライトフォーム スーパーE - B K	熱伝導率		W/(mK)	0.028						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5						
カネライトフォーム スーパーE - S C	厚さ	t	mm	31 ~ 100						
	熱伝導率		W/(mK)	0.028						
カネライトフォーム スーパーE - S C	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.5						
	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				
マグラムダ34	熱伝導率		W/(mK)	0.034						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	3.1 ~ 3.5						
マグスーパーイエロー	厚さ	t	mm	50 ~ 155						
	熱伝導率		W/(mK)	0.036 ~ 0.038						
マグオレンジ	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.3 ~ 4.1						
	厚さ	t	mm	75 ~ 155						
ポリカット	熱伝導率		W/(mK)	0.038						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	2.0 ~ 4.1						
MJマット	厚さ	t	mm	75 ~ 105						
	熱伝導率		W/(mK)	0.048 ~ 0.050						
床トップ 床トップ剛床	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.5 ~ 2.2						
	厚さ	t	mm	50 ~ 100						
床トップ 床トップ剛床	熱伝導率		W/(mK)	0.038 ~ 0.050						
	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.3 ~ 2.6						
床トップ 床トップ剛床	厚さ	t	mm	42 ~ 80						
	熱伝導率		W/(mK)	0.036						
床トップ 床トップ剛床	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.2 ~ 2.2						