

※認定条件の詳細な内容は、必ず認定書別添等でご確認ください。

※認定取得者が「スチライト」「湿式技術センター」以外の認定につきましては、弊社より認定資料をお渡しできません。それぞれの認定取得者よりご入手をお願いします。

※各認定条件に適合する断熱材は、認定取得者にご確認ください。

【対応商品名】

①:ACEルタルPlus u

②:NCモルタル、NCモルタルハード

③:スーパーNC・PMモルタル-1

防火(30分) 枠組

【胴縁なし・通気工法同等 (プレストロング工法)】

断熱材				構造用面材					ラス下地面材		内装材		認定番号	認定取得者	対応商品
なし	GW・RW	発泡系	セルロース	なし	木質系 ボード	セメント板	せっこう ボード	火山性ガラス質 複層板	なし	あり	9.5mm以上 せっこうボード	12.5mm以上 強化せっこうボード			
	○				○				○		○	○	PC030BE-3559(1)	スチライト	①
	○				○				○		○	○	PC030BE-1548-2(7)	湿式技術センター	①
		湿式技術			○				○		○	○	PC030BE-1548-2(3)	湿式技術センター	①
		日本アクア			○				○		○	○	PC030BE-2656-1(1)	日本アクア	①
		ハンツマン			○				○		○	○	PC030BE-3623-1	ハンツマン	①
		日本パフテム			○				○		○	○	PC030BE-3694(1)	日本パフテム	①
		ジャパン断熱			○				○		○	○	PC030BE-3996-1(1)	ジャパン断熱	①

【胴縁あり・単層通気工法(エアーストロング工法)】

断熱材				構造用面材					ラス下地面材		内装材		認定番号	認定取得者	対応商品
なし	GW・RW	発泡系	セルロース	なし	木質系 ボード	セメント板	せっこう ボード	火山性ガラス質 複層板	なし	あり	9.5mm以上 せっこうボード	12.5mm以上 強化せっこうボード			
○					○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(1)	湿式技術センター	①
	○				○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(7)	湿式技術センター	①
		湿式技術			○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(3)	湿式技術センター	①
		日本アクア			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-2656-1(1)	日本アクア	①
		ハンツマン			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-3623-1	ハンツマン	①
		日本パフテム			○	○		○	○		○	○	PC030BE-3694(1)	日本パフテム	①
		BASF・INOAC			○				○		○	○	PC030BE-2198	BASF・INOACポリウレタン	①
		アイシネン			○				○		○	○	PC030BE-1044	アイシネン	①
		アイシネン				○			○		○	○	PC030BE-1048	アイシネン	①
		アイシネン						○	○		○	○	PC030BE-1052	アイシネン	①
		ジャパン断熱			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-3996-1(1)	ジャパン断熱	①
			湿式技術		○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(5)	湿式技術センター	①

【胴縁あり・2層下地通気工法】

断熱材				構造用面材					ラス下地面材		内装材		認定番号	認定取得者	対応商品
なし	GW・RW	発泡系	セルロース	なし	木質系 ボード	セメント板	せっこう ボード	火山性ガラス質 複層板	なし	あり	9.5mm以上 せっこうボード	12.5mm以上 強化せっこうボード			
○					○	○		○		○	○	○	PC030BE-1548-2(2)	湿式技術センター	①
	○				○	○		○		○	○	○	PC030BE-1548-2(8)	湿式技術センター	①
		湿式技術			○	○		○		○	○	○	PC030BE-1548-2(4)	湿式技術センター	①
		日本アクア			○	○	○	○		○	○	○	PC030BE-2656-1(2)	日本アクア	①
		日本パフテム			○	○		○		○	○	○	PC030BE-3694(2)	日本パフテム	①
		BASF・INOAC			○					○	○	○	PC030BE-2199	BASF・INOACポリウレタン	①
		アイシネン			○					木	○	○	PC030BE-1045	アイシネン	①

		アイシネン			○					セメ	○	○	PC030BE-1049	アイシネン	①
		アイシネン			○					火山	○	○	PC030BE-1053	アイシネン	①
		アイシネン				○				木	○	○	PC030BE-1046	アイシネン	①
		アイシネン			○					セメ	○	○	PC030BE-1050	アイシネン	①
		アイシネン			○					火山	○	○	PC030BE-1054	アイシネン	①
		アイシネン						○		木	○	○	PC030BE-1047	アイシネン	①
		アイシネン						○		セメ	○	○	PC030BE-1051	アイシネン	①
		アイシネン						○		火山	○	○	PC030BE-1055	アイシネン	①
		ジャパン断熱			○	○	○	○		○	○	○	PC030BE-3996-1(2)	ジャパン断熱	①
		湿式技術			○	○		○		○	○	○	PC030BE-1548-2(6)	湿式技術センター	①

【直張り工法】

断熱材				構造用面材				ラス下地面材		内装材		認定番号	認定取得者	対応商品	
なし	GW・RW	発泡系	セルローズ	なし	木質系 ボード	セメント板	せっこう ボード	火山性ガラス質 複層板	なし	あり	9.5mm以上 せっこうボード				12.5mm以上 強化せっこうボード
○	○				○				○		○	○	PC030BE-9258	スチライト	③
○					○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(1)	湿式技術センター	①②
	○				○				○		○	○	PC030BE-3559(1)	スチライト	①
	○					○			○		○	○	PC030BE-3559(2)	スチライト	①
	○				○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(7)	湿式技術センター	①②
		湿式技術			○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(3)	湿式技術センター	①②
		日本アクア			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-2656-1(1)	日本アクア	①②
		ハンツマン			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-3623-1	ハンツマン	①②
		日本パフテム			○	○		○	○		○	○	PC030BE-3694(1)	日本パフテム	①
		BASF・INOAC			○				○		○	○	PC030BE-2198	BASF・INOACポリウレタン	①
		アイシネン			○				○		○	○	PC030BE-2062	アイシネン	①
		アイシネン				○			○		○	○	PC030BE-2064	アイシネン	①
		アイシネン					○		○		○	○	PC030BE-2067	アイシネン	①
		アイシネン						○	○		○	○	PC030BE-2066	アイシネン	①
		ジャパン断熱			○	○	○	○	○		○	○	PC030BE-3996-1(1)	ジャパン断熱	①②
			湿式技術		○	○		○	○		○	○	PC030BE-1548-2(5)	湿式技術センター	①②