

床下換気用土台スパーサー 性能表示書

別表 Z-2

2020年6月5日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき認定された床下換気用土台スパーサーの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社佐藤ケミカル	認定番号	BLSV012025
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：床下換気用土台スパーサー BLS SV：2013（2013年4月30日公表・施行）					
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	換気孔の面積、通気量が確保されていること	適合	
		安全性	土台スパーサーの鉛直荷重に対する許容耐力、土台スパーサーの鉛直荷重に対する剛性、土台スパーサーの鉛直荷重に対するクリープ性能、異なる温度環境下における土台スパーサーの剛性が確保されていること。アンカーボルトによる土台及び土台スパーサーの固定、土台スパーサーの移動・滑動の防止、火災に対する安全性が確保されていること	適合	
		耐久性	温度変化・湿度変化に対する耐久性（樹脂製部材の場合）、防腐材・木材処理材及びコンクリート等に対する耐薬品性（樹脂製部材の場合）を有していること	適合	
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	製造場の活動における環境配慮	材料の調達時等における環境配慮	-
			製造・流通時における環境配慮	施工時における環境配慮	
			使用時における環境配慮	更新・取外し時における環境配慮	
			処理・処分時における環境配慮		
		適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること		適合
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること	適合
				無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 部品を構成する部又は機能に係る瑕疵 10年以上	適合
			確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること	適合
			適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること	適合
				補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと
			確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること	適合
		維持管理等の体制が構築されていること		適合	
		維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合	
		適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること	適合	
			施工方法・納まり等が明確になっていること	適合	
		情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること	適合
			維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口、無償修理保証期間等の情報が提供されること	適合
施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
主要性能についての特記	土台スパーサーの鉛直荷重に対する許容耐力	BLT SV-01「鉛直荷重に対する許容耐力試験」により、土台スパーサーに鉛直荷重を降伏にいたるまで加えて求めた、降伏荷重からの許容耐力が短期および長期の鉛直荷重以上である			
	土台スパーサーの鉛直荷重に対する剛性	BLT SV-02「鉛直荷重に対する剛性試験」に対して、短期鉛直荷重の荷重載荷時の変位量が1mm以下である			
	土台スパーサーの鉛直荷重に対するクリープ性能	BLT SV-03「鉛直荷重に対するクリープ性能試験」に対して、1個当たりの長期鉛直荷重を加えた50年相当の耐用期間における推定変位が1mm以下である			
	異なる温度環境下における土台スパーサーの剛性の確保	BLT SV-04「異なる温度環境下における剛性試験」による、40℃の高温時及び-20℃の低温時において荷重試験に対して、変位量の平均値が1mm以下である			
設計コンセプト、特徴等					
備考					

床下換気用土台スペーサー 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-016

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床下換気用土台スペーサーの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社佐藤ケミカル		
	認定番号	BLSV012025		
	名称	SCケミカルパッキンシリーズ		
	申請型式	種類	土台スペーサーの材質	製品寸法 (mm)
	SC100	部分置きタイプ	再生ポリプロピレン複合材	100x200x20
	SC120	部分置きタイプ	再生ポリプロピレン複合材	120x200x20
	SC12H	部分置きタイプ	再生ポリプロピレン複合材	100x120x20