

潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイド 性能表示書

別表 F-5
2022年 1月 25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、認定された潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイドの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社十川ゴム	認定番号	BLF142126
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：潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイド BLFS DR:2020 (2020年4月1日 公表・施行)					
優良住宅部品の性能等	機能性	ドレン排水ガイドの排水性能の確保、耐凍結性能の確保。	適合		
	安全性	耐動荷重の確保、耐静荷重の確保、耐はく離性の確保、通行者に対する安全性の確保。	適合		
	耐久性	ドレン排水ガイド及びドレンホルダーの耐候性の確保、ドレン排水ガイドの耐摩耗性の確保、ドレン排水ガイド及びドレンホルダーの耐汚染性の確保	適合		
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	一 製造場の活動における環境配慮	一 材料の調達時等における環境配慮	一	
		一 製造・流通時における環境配慮	一 施工時における環境配慮		
		一 使用時における環境配慮	一 更新・取外し時における環境配慮		
		一 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、苦情処理が適切に行なわれていること	適合		
	要求性能及び評価結果等	適切な品質保証の実施	保証書等の用意がなされていること	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 部品を構成する部分又は機能の瑕疵 (施工の瑕疵を含む) 5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	
			維持管理のしやすさに配慮されていること	適合	
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	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	適合
				生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと	適合
			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	カタログ等による、部材の寸法及び素材、ドレン排水ガイドの排水性能、ドレン排水ガイドの耐久性、ドレン排水ガイドに関する自治体等の取扱及び確認等の情報が提供されること	適合		
	使用情報	取扱説明書による誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること	適合		
	維持管理情報	カタログ等による維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること	適合		
	施工情報	施工説明書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		
設計コンセプト、特徴等	①エコジョーズで発生するドレン水量でも溢れない断面形状 ②スムーズに排水させるドレンガイド先端切欠形状 ③継手に調整部を設けることにより、様々なタイプのパイプシャフトからでもドレン水をガイドへ誘導できる継手構造 ④高さ 6.9 mm のバリアフリー形状 ⑤万一、満水になつても容易に水漏れしない、また、ゴミが入りにくい蓋付構造				
備考					

潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイド 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:21-201

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイド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	株式会社十川ゴム					
	認定番号	BLF142126					
	名称	潜熱回収型ガス給湯機用ドレン排水ガイド					
	申請型式	構成部材	名称	外形寸法 (H×W×D)	色	材質	使用環境温度
	TDG-GY	ドレン排水ガイド	潜熱回収型給湯機 ドレン排水ガイド	75 × 2000 × 5.2	グレー	PVC	-5°C～40°C
	TDG-BR	ドレン排水ガイド	潜熱回収型給湯機 ドレン排水ガイド	75 × 2000 × 5.2	ブラウン	PVC	-5°C～40°C
	TDF-GY	ドレン排水ガイド	潜熱回収型給湯機 ドレン排水ガイド蓋	39 × 2000 × 5.8	グレー	PVC	-5°C～40°C
	TDF-BR	ドレン排水ガイド	潜熱回収型給湯機 ドレン排水ガイド蓋	39 × 2000 × 5.8	ブラウン	PVC	-5°C～40°C
	TDH-GY	ドレンホルダー	潜熱回収型給湯機 ドレン排水部材 ホルダーベース	-	グレー	PVC	-5°C～40°C
	TDH-BR	ドレンホルダー	潜熱回収型給湯機 ドレン排水部材 ホルダーベース	-	ブラウン	PVC	-5°C～40°C
	TDP-GY	ドレンホルダー	潜熱回収型給湯機 PSチューブ	Φ15.5(内径Φ12)×1500	グレー	PVC	-5°C～40°C
	TDP-BR	ドレンホルダー	潜熱回収型給湯機 PSチューブ	Φ15.5(内径Φ12)×1500	ブラウン	PVC	-5°C～40°C