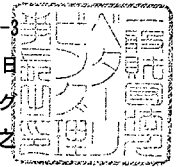


密閉式ふろがま 性能表示書

別表 F-3

2021年3月15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、認定された密閉式ふろがまの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ノーリツ	認定番号	BLBH032126
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：密閉式ふろがま BLS BH：2020 (2020年4月1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	給湯・追いだし機能の能力が優れていること、熱効率が優れていること、最低作動水圧が適切であること、運転・点火音、消火音が少ないこと、誤操作をしないような表示がされていること		適合		
	安全性	立消え安全装置を有し、適切に作動すること、凍結防止機能を有していること(給湯機能付の場合)、追いだし機能部の耐圧性が優れていること		適合		
	耐久性	ガス用電磁弁は、長期使用に耐えうる繰返し強度を有すること		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 1) 熱交換器の瑕疵 3年 2) 上記1)以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年		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		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	カタログ等による風呂加熱機能、適用電力制度等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書等により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	カタログ等により維持管理内容、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		
設計コンセプト、特徴等						
備考						

密閉式ふろがま 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:21-257

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された密閉式ふろがま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		株式会社ノーリツ							
	認定番号		BLBH032126							
	名称		ノーリツバランス型風呂釜							
申請型式	種類	付加機能	給排気方式	給湯・追いだし能力 (kW) (ガス種13Aの場合)	外形寸法(本体部) (H×W×D)(mm)	配管接続径		給気口径 (mm)	排気口径 (mm)	給排気 トップ口径 (mm)
						ガス	給水			
GBS-6ED	I型	なし (ふろ専用)	BF式	追焚14.0	H693×W230×D585	R1/2TU	-	-	-	-
GUQ-5D	Ⅲ型	シャワー付	BF式	給湯13.4 追焚10.5	H640×W170×D600	R1/2TU	R1/2	-	-	-
GUQ-5D-KR	Ⅲ型	シャワー付	BF式	給湯13.4 追焚10.5	H640×W170×D600	R1/2TU	R1/2	-	-	-
GBSQ-621D	Ⅳ型	シャワー付	BF式	給湯14.5 追焚9.9	H693×W230×D605	R1/2TU	R1/2	-	-	-
GBSQ-621D-D	Ⅳ型	シャワー付	BF式	給湯13.4 追焚9.9	H693×W230×D605	R1/2TU	R1/2	-	-	-
GBSQ-821D	Ⅳ型	シャワー付	BF式	給湯18.6 追焚8.4	H693×W250×D605	R1/2TU	R1/2	-	-	-