

配管システム 性能表示書

別表 JIS-B-2021
2021年12月1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、認定された配管システムの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|----------|------|------------|
| 認定企業名 | 未来工業株式会社 | 認定番号 | BLPI022126 |
| 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：配管システム BLS PI: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 | 水栓単独使用時の最大吐出量が適切であること、水栓同時使用時の吐出温度と吐出流量が適切であること、管のさや管への管通管性能 | | 適合 | | |
| | 安全性 | 耐水圧性が優れていること、継手部分の引張強度、銅製の管・継手・ヘッダーの硬さ、銅製の管・継手・ヘッダーの押広げ強度、水栓ボックスの水密性、銅製の管・継手・ヘッダーのへん平強度、銅製の管・継手・ヘッダーのか流探傷、さや管の圧縮復元性、さや管の屈曲弾力性、管の内外面の平滑性、形状・加工の安全性、耐浸出性 | | 適合 | | |
| | 耐久性 | 管・継手・ヘッダーの耐久性 | | 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 | | |
| | 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 | |
| | | 適切な維持管理への配慮 | 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 |
| | | | 相談窓口が整備されていること | | 適合 | |
| | | 確実な維持管理体制の整備 | 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、管・継手・ヘッダー・さや管の材質、接続口径及び接続方法、さや管の口径、最大曲り数及び最小曲げ半径、ヘッダーの外形寸法、管とさや管の対応口径、水栓ボックスの種類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 | — | | | | | |
| 備考 | — | | | | | |

配管システム 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:21-137

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された配管システム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 | 未来工業株式会社 |
| | 認定番号 | BLPI022126 |
| | 名称 | ミライサヤ管ヘッダー工法 |
| | 申請型式 | 接続方法 |
| | | ワンタッチ式接続、メカニカル式接続 |