

内装床ユニット 性能表示書

別表 C-1
2024年10月16日
一般財団法人 ベターリビング
理事長 真鍋純



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された内装床ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|---------------|------|------------|
| 認定企業名 | 日本住宅パネル工業協同組合 | 認定番号 | BLIU022429 |
| 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：内装床ユニット BLS IU:2023 (2023年4月21日公表・施行) | | | | |
|--|----------------------------|--|---|----|
| 優良住宅部品の性能等 | 機能性 | 重量床衝撃音の遮断性能、軽量床衝撃音の遮断性能が確保されていること | | 適合 |
| | 安全性 | 床の積載荷重に対する安全性、床の局部集中荷重に対する安全性、床の衝撃荷重に対する安全性が確保されていること 人体の触れやすい箇所にバリ、メクレ、危険な突起物等がないこと 構成部品に使用する材料はホルムアルデヒド対策等に配慮されていること | | 適合 |
| | 耐久性 | 湿分に対し安定性があること | | 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 | 一 |
| | | 製造・流通における環境配慮 | 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の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 | 構成部品について取替バーツを明確にしていること | 適合 |
| | | | 生産中止後10年間は取替バーツの供給が可能であること | 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 | | |
| | | 施工方法・納まり等が明確になっていること | | |
| 情報提供 | 基本性能情報 | カタログ等による材質、仕上げや各種寸法等の情報が提供されていること | | |
| | 使用情報 | 取扱説明書等による事故防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されていること | | |
| | 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ていること | | |
| | 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ていること | | |
| 設計コンセプト、特徴等 | | | | |
| 備考 | | | | |

内装床ユニット 性能表示書 別紙(1/3)

受付番号:24-140

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された内装床ユニット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 | 日本住宅パネル工業協同組合 | | | | |
|-----------|-------|------------------|--------|--------------------|--------------------|--|
| | 認定番号 | BLIU022429 | | | | |
| | 名称 | パネ協フリーフロアー・CPタイプ | | | | |
| | 申請型式 | 床の種類 | 仕上材の有無 | 床衝撃音レベル低減量の区分 | 床高調整範囲(mm) | 材質 |
| | CP | 乾式二重床 | 無し | 重量床衝撃音 レベル低減量区分 | 軽量床衝撃音 レベル低減量区分 | 50 ~ 633 ベースパネル:JISA5908 F☆☆☆☆ 支持脚(台座):JISA5908 18M又は18P F☆☆☆☆ 又はポリプロピレン樹脂 支持脚(支持ボルト):ナイロン樹脂 支持脚(支持ナット):ポリプロピレン樹脂 支持脚(ゴム座):JISK6386に規定する A種合成ゴム 硬度70±5° 捨て張材:JIS A5908/パーティクル ボード又はJAS普通合板、構造用合板、コンクリート型枠用合板 F☆☆☆☆ |
| | E-CP | 乾式二重床 | 無し | - | - | 50 ~ 413 ベースパネル:JISA5908 F☆☆☆☆ 支持脚(台座):JISA5908 18M又は18P F☆☆☆☆ 又はポリプロピレン樹脂 支持脚(支持ボルト):ナイロン樹脂 支持脚(支持ナット):ポリプロピレン樹脂 支持脚(ゴム座):JISK6386に規定する A種合成ゴム 硬度70±5° 捨て張材:JIS A5908/パーティクル ボード又はJAS普通合板、構造用合板、コンクリート型枠用合板 F☆☆☆☆ |
| | CPR | 乾式二重床 | 無し | - | - | 53 ~ 428 ベースパネル:JISA5908 F☆☆☆☆ 支持脚(台座):JISA5908 18M又は18P F☆☆☆☆ 又はポリプロピレン樹脂 支持脚(支持ボルト):ナイロン樹脂 支持脚(支持ナット):ポリプロピレン樹脂 支持脚(ゴム座):JISK6386に規定する A種合成ゴム 硬度70±5° 捨て張材:JIS A5908/パーティクル ボード又はJAS普通合板、構造用合板、コンクリート型枠用合板 F☆☆☆☆ |

内装床ユニット 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号:24-140

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された内装床ユニット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 | 日本住宅パネル工業協同組合 | | | | |
|-----------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|---|
| | 認定番号 | BLIU022429 | | | | |
| | 名称 | パネ協フリーフロアー・Kタイプ | | | | |
| 申請型式 | 床の種類 | 仕上材 の有無 | 床衝撃音レベル低減量の区分 | | 床高調整範囲 (mm) | 材質 |
| | | | 重量床衝撃音 レベル低減量区分 | 軽量床衝撃音 レベル低減量区分 | | |
| K | 乾式二重床 | 無し | - | - | 44 ~ 621 | ベースパネル:JISA5908 又は JAS普通合板、構造用合板 F☆☆☆☆ 支持脚(支持ボルト・ナット):ポリアミド樹脂又はポリプロピレン樹脂 支持脚(ゴム座):JSK6386に規定するA種合成ゴム 硬度70±5° 捨て張材:JIS A5908/パーティクルボード又はJAS普通合板、構造用合板、コンクリート型枠用合板 F☆☆☆☆ |
| K-ES | 乾式二重床 | 無し | - | - | 77 ~ 594 | ベースパネル:JISA5908 又は JAS普通合板、構造用合板 F☆☆☆☆ 支持脚(支持ボルト・ナット):ポリアミド樹脂又はポリプロピレン樹脂 支持脚(ゴム座):JSK6386に規定するA種合成ゴム 硬度70±5° 捨て張材:JIS A5908/パーティクルボード又はJAS普通合板、構造用合板、コンクリート型枠用合板 F☆☆☆☆ |

内装床ユニット 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号:24-140

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された内装床ユニット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 | 日本住宅パネル工業協同組合 | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | 認定番号 | BLJU022429 | | | | |
| | 名称 | パネ協プラ木レン | | | | |
| | 申請型式 | 床の種類 | 仕上材 の有無 | 床衝撃音レベル低減量の区分 | 床高調整範囲 (mm) | 材質 |
| | プラ木レン | 乾式二重床 | 無し | 重量床衝撃音 レベル低減量区分 － | 軽量床衝撃音 レベル低減量区分 － | 31 ~ 275 支持材:ポリアミドまたはポリプロピレン(ボルト、ナット)、普通合板、構造用合板F☆☆☆☆(台板) 面材:JIS A5908バーティカルボードまたは普通合板、構造用合板 F☆☆☆☆ |