

# 隔板 性能表示書

別表 B-9

2023年12月25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、認定された隔板の主要な性能等を以下に表示する。

|                       |              |      |            |
|-----------------------|--------------|------|------------|
| 認定企業名                 | ビニフレーム工業株式会社 | 認定番号 | BLPP012328 |
| 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：隔板 BLS PP:2023 (2023年4月21日公表・施行) |                            |  |   |   |                              |    |
|---|----------------------------|--|---|---|------------------------------|----|
| 優良住宅部品の性能等                              | 機能性                        | 避難経路に設置する場合は、ボードを蹴破る等して開放し、避難経路を確保できること。また当該隔板には、隔板を開放・除去・破壊する方法、近傍に避難上支障となる物品を置くことを禁ずること等が表示されていること   | 適合  |   |                              |    |
|   | 安全性                        | 隔板の等分布荷重に対する安全性、方立に隔板を取り付ける場合に方立が十分な強度を有していること。また改修用隔板の軸体への取り付け強度は、所定の方法にて安全性が確認されていること。人体の触れやすい箇所には形状・加工上、危険なバリ、突起がないこと。<br>中棧を設ける場合は墜落防止手すりの足がかり防止が考慮されていること | 適合  |   |                              |    |
|   | 耐久性                        | 異種金属材料間の接触腐食へ対策され、部材内部に雨水が浸入しにくい構造であること  | 適合  |   |                              |    |
|   | 環境に対する配慮<br>(○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<br>- 製造・流通時における環境配慮<br>- 使用時における環境配慮<br>- 処理・処分時における環境配慮  | - 材料の調達時等における環境配慮<br>- 施工時における環境配慮<br>- 更新・取外し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<br>部品を構成する部分又は機能の瑕疵（施工の瑕疵を含む）<br>1) 無償修理保証の対象及び期間 10年<br>2) 取付金物の埋め込みに係るものについて 2年 | 適合  |                              |    |
|   |                            | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保  | 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の明確化になっていること                | 適合                           |    |
|   |                            |  | 適切な維持管理への配慮   | 維持管理のしやすさへの配慮                               | 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                       | 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   |   | カタログ等による材質、仕上げや各種寸法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  |   |                              |    |
| 主要性能についての特記                             | 安心社会<br>(B L-bs*)<br>付加基準  | 火災等の避難時にボードを破壊することなく、手動で開放できること<br>パネルは両方向に開放できること<br>防犯のため、操作部は未使用/使用済みの別がわかるようにすること<br>使用後の復旧方法が明確になっていること<br>扉タイプの場合、有効開口の大きさは幅 800 mm以上、高さ 1,300 mm以上であること |   |   |                              |    |
| 設計コンセプト、特長等                             |                            |  |   |   |                              |    |
| 備考                                      |                            |  |   |   |                              |    |

\* B L-bs : Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

# 隔板 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:23-063

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された隔板の主要な性能等を以下に表示する。

| 優<br>良<br>住<br>宅<br>部<br>品<br>の<br>概<br>要 | 認定企業名           | ビニフレーム工業株式会社 |           |            |     |     |    |     |                 |
|---|-----------------|--------------|-----------|------------|-----|-----|----|-----|-----------------|
|   | 認定番号            | BLPP012328   |           |            |     |     |    |     |                 |
|   | 名称              | ビートレス隔板      |           |            |     |     |    |     |                 |
| 申請型式                                      | 製品寸法（最大）(mm)    | 用途           | ボードの材質    | ボードの厚さ(mm) | 等級  | 支持点 | 方立 | 改修用 | 安心社会(BL-bs)開放形式 |
| BLBH-TK-1                                 | W=1200,H=2000   | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp1 | 5   | 無  | -   | -               |
| BLBH-TK-2                                 | W=1050,H=1800   | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 5   | 無  | -   | -               |
| BLBH-KK-2                                 | W=1200,H=2000   | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 6   | 無  | -   | -               |
| BLBH-TKK-1                                | W=1200,H=2000   | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp1 | 5   | 無  | -   | -               |
| BLBH-TKK-2                                | W=1050,H=1800   | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 5   | 無  | -   | -               |
| BLBH-TK-H-1                               | W=1200×2,H=2000 | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp1 | 7   | 有  | -   | -               |
| BLBH-TK-H-2                               | W=1050×2,H=1800 | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 7   | 有  | -   | -               |
| BLBH-KK-H-2                               | W=1050×2,H=1800 | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 8   | 有  | -   | -               |
| BLBH-TKK-H-1                              | W=1200×2,H=2000 | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp1 | 7   | 有  | -   | -               |
| BLBH-TKK-H-2                              | W=1050×2,H=1800 | 避難経路         | ケイ酸カルシウム板 | 5          | Pp2 | 7   | 有  | -   | -               |