

優良住宅部品認定基準「玄関ドア」等を改正しました

2024年8月1日

一般財団法人ベターリビング

- 一般財団法人ベターリビングは、優良住宅部品認定基準（以下「BL認定基準」という。）「玄関ドア」他15品目の改正を行い、2024年8月1日付で公表・施行しました。
- ①「玄関ドア」、「改修用玄関ドア」、「プレスドア専用改修用扉」においては、JIS規格（JIS A 4702（ドアセット））との整合を図るため、ドアの断熱性の計算方法を追加し、上位等級を追加しました。また、ドアの日射熱取得性を表示できるように、ドアの日射熱取得性の要件を追加しました。
 - ②「窓用シャッター」においては、JIS規格（JIS A 4717（住宅用窓シャッター））の制定に伴い、飛来物衝突に対する安全性における「加撃体衝突試験」の合否判定を明確にし、加撃体が衝突する際の許容回転角度を設定しました。また、組み合わせ可能なガラスの種類・組み合わせの整理を行いました。さらに、シャッターの開閉繰り返し耐久性における「開閉繰り返し試験」の開閉回数をJIS規格と整合しました。
 - ③「ガレージ」他2品目においては、廃止JIS規格（JIS K 5400（塗料一般試験方法））の削除を行いました。
 - ④「面格子」他8品目については、JIS規格等の改正に伴う改正を行いました。
 - ⑤「天井ユニット」については、JAS規格等の改正に伴う改正を行いました。

今回の改正に合わせ、『優良住宅部品（BL部品）ガイドブック』も更新しましたので、ぜひご活用ください。

<https://www.cbl.or.jp/blsys/guide/index.html>



1 玄関ドア、改修用玄関ドア、プレスドア専用改修扉

1) ドアの断熱性の改正

ドアの断熱性をJIS規格（JIS A 4702（ドアセット））に合わせて「名称」から「等級」の表示とし、性能値を整合し、上位等級を追加しました。

2) ドアの日射熱取得性の追加

ドアの日射熱取得性を表示できるように要件を追加しました。

3) JIS規格改正に伴う基準改正

最新版の引用JIS規格（JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材））に更新しました。
（玄関ドア、改修用玄関ドアのみ）

2 窓用シャッター

1) JIS規格の制定に伴う改正

JIS規格（JIS A 4717（住宅用窓シャッター））の制定に伴い、飛来物衝突に対する安全性における「加撃体衝突試験」の要求性能を追加し、組み合わせ可能なガラスの種類の見直しを行いました。また、シャッターの開閉繰り返し耐久性における「開閉繰り返し試験」の開閉回数の見直しを行いました。

2) JIS 規格改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS R 3206(強化ガラス)、JIS R 3209(複層ガラス)、JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3318(塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3322(塗装溶融5.5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯))に更新しました。

3 ガレージ、自転車置場、物置ユニット

1) JIS 規格改正に伴う基準改正

廃止 JIS 規格(JIS K 5400(塗料一般試験方法))を削除しました。塗膜関連の試験片サイズの要件を追記しました。また、塗膜関連の表現を一部見直しました。

4 面格子

1) JIS 規格改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材)、JIS G 3455(高圧配管用炭素鋼鋼管))に更新しました。

5 墜落防止手すり、隔板、給水ポンプシステム

1) JIS 規格改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材))に更新しました。

6 内装床ユニット

1) JIS 規格等の改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材))及び JAS(JAS 0701(単板積層材))に更新しました。

7 天井ユニット

1) JAS 規格の改正に伴う基準改正

最新版の引用 JAS 規格(JAS 0701(単板積層材))に更新しました。

8 断熱改修用内装パネルユニット

1) JIS 規格等の改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS A 5430(繊維強化セメント板))及び JAS(JAS 0701(単板積層材))に更新しました。

9 内装ドア

1) JIS 規格等の改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3313(電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS A 5440(火山性ガラス質複層板(VSボード)))及び JAS(JAS 0701(単板積層材))に更新しました。

10 家庭用据置型リチウムイオン蓄電システム

1) 1. JIS 規格改正に伴う基準改正

最新版の引用 JIS 規格(JIS C 8715-2(産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム-第2部:安全性要求事項))に更新しました。

以上