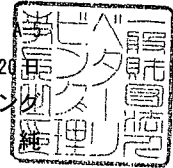


宅配ボックス 性能表示書



別表
2023年2月20日
一般財団法人 ベターリビング
理事長 真 銅

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された宅配ボックスの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|-------------|------|------------|
| 認定企業名 | YKK AP 株式会社 | 認定番号 | BLDD021823 |
| 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：宅配ボックス BL-S LD:2022 (2022年8月1日公表・施行) | | | | |
|---|----------------------------|---|---|----|
| 要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等 | 機能性 | 保管箱の扉の施解錠・開閉などの操作性、収納荷物の保安性、鍵違い数、電気制御の連動性（電気制御式の場合）、基本的な管理機能、高度な管理機能、保管箱の防水性、操作・制御部等の誤作動の防止対策、住宅の断熱性・防火性への影響及び結露対策（壁埋込み型の場合）を有すること | | 適合 |
| | 郵便受箱一体型（郵便受部） | A4判の投入物が収納可能であること、ネームプレート受けの氏名・部屋番号が確認しやすいこと、扉の開閉がスムーズであること、雨水の排水ができる構造（屋外設置型の場合）であること、仕上げ面に著しい傷・変形・亀裂等がないこと | | 適合 |
| | 安全性 | 保管箱の安定性（共用型の場合）、保管箱の剛性、保管箱の棚板の強さ、保管箱の天板及び地板の強さ、扉の取手部の強さ、扉の強さ、保管箱の扉の施錠、保管箱の耐震転倒性、保管箱の耐衝撃性（屋外設置）、形状・加工上の安全、誤って人が閉じこめられた場合の安全性（庫内の最低容量が50リットル以上の保管箱の場合）、機械的安全性（機械式の場合）、電気的安全性（電気制御式の場合）を有すること | | 適合 |
| | 郵便受箱一体型（郵便受部） | 扉の取付強度（下開き又は横開きの扉の場合）が適切であること、錠の施錠強さ（手掛けりのある下開き又は横開きの扉の場合）が適切であること、人体・衣服・投入物等が直接触れる部分にはバリ・メクレ・危険な突起物がないこと、投入物の保安性が保たれていること | | 適合 |
| | 耐久性 | 表面の抵抗性（屋内設置型の場合）・塗膜密着性（屋内設置・共用型の場合）・塗膜の防せい性（屋内設置・共用型の場合）、表面の抵抗性・部材・錠前の耐食性・表面処理の耐塩水性・塗膜の耐久性（屋外設置型の場合）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) | 一 製造場の活動における環境配慮 一 製造・流通時における環境配慮 一 使用時における環境配慮 一 処理・処分時における環境配慮 | 一 材料の調達時等における環境配慮 一 施工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 |
| | 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 | 保証書等が用意されていること 適切な品質保証の実施 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 保管箱の剛性の瑕疵（施工の瑕疵を含む。）5年以上 2) 1)以外の部分又は機能に係る瑕疵 2年以上 確実な供給体制の確保 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 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能のこと | | 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 維持管理等の体制が構築されていること 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 | | 適合 |
| | 情報提供 | 基本性能情報 カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること 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 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 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 |
| | 付加基準 (BL-bs*) | 健康的な生活の実現、 家事及び労働の負担軽減 | 供給体制として、認定品を普及拡大する仕組みを有すること | 適合 |
| | 設計コンセプト、特徴等 | | | |
| | 備考 | | | |

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

受付No.22-193

宅配ボックス 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:22-193

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された宅配ボックス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 | YKK AP株式会社 | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------|--------------|---|---|---|
| | 認定番号 | BLLDD021823 | | | | | | | | |
| | 名称 | シンプレオ シリーズ ポスティモ 宅配ボックス1型 | | | | | | | | |
| | 申請型式 | 機械式／電気制御式 | 単独型／共用型 | 取付方法の種別 | 材料・仕様 | 外形寸法 | 郵便受箱一体型の郵便受部 | | | |
| NPB-AXBR-08-XA | | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:めっき鋼板 扉:めっき鋼板 | W370×D270×H460 | - | - | - | - |
| NPB-AXBL-08-XA | | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:めっき鋼板 扉:めっき鋼板 | W370×D270×H460 | - | - | - | - |

宅配ボックス 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:22-193

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された宅配ボックス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 | YKK AP株式会社 | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|--------------|-------|---------|--------|--------|
| | 認定番号 | BLLDD021823 | | | | | | | | | |
| | 名称 | ルシアス 宅配ボスト2型 | | | | | | | | | |
| | 申請型式 | 機械式／電気制御式 | 単独型／共用型 | 取付方法の種別 | 材料・仕様 | 外形寸法 | 郵便受箱一体型の郵便受部 | | | | |
| | | | | | | | 対応する投入物サイズ | 設置場所 | 投入・取出方法 | 錠前施錠方式 | 投入口サイズ |
| UPB-2WAR-10-XA | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:高耐食溶融めっき鋼板 扉:高耐食溶融めっき鋼板 | W390×D436×H720 | A4サイズ | 屋外 | 前入・後出 | ダイヤル錠 | 334×36 | |
| UPB-2WAL-10-XA | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:高耐食溶融めっき鋼板 扉:高耐食溶融めっき鋼板 | W390×D436×H720 | A4サイズ | 屋外 | 前入・後出 | ダイヤル錠 | 334×36 | |
| UPB-2WBR-10-XA | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:高耐食溶融めっき鋼板 扉:高耐食溶融めっき鋼板 | W390×D409×H720 | A4サイズ | 屋外 | 前入・前出 | ダイヤル錠 | 334×36 | |
| UPB-2WBL-10-XA | 機械式 | 単独型 | 支柱型 壁埋込み型 据置き型 | 本体:高耐食溶融めっき鋼板 扉:高耐食溶融めっき鋼板 | W390×D409×H720 | A4サイズ | 屋外 | 前入・前出 | ダイヤル錠 | 334×36 | |