

窓用シャッター 性能表示書

別表 B-10

2024年7月1日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 眞鍋 純



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された窓用シャッターの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	三協立山株式会社	認定番号	BLWS022429
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：窓用シャッター BLS WS：2023（2023年4月21日公表・施行）				
優良住宅部品の性能等	機能性	手動式においては、施錠の操作部は円滑に操作でき開放できること、操作しやすい形状等に配慮されていること、又外側から容易に解錠できないこと	適合	
	安全性	耐風圧性・飛来物衝突に対する安全性は、所定の性能を有していること。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	適合	
	耐久性	開閉繰返しの耐久性、塗装鋼板の耐久性、雨水侵入への対策等がなされていること	適合	
	環境に対する配慮 (○は選択された事項を示す)	<input type="checkbox"/> 製造場の活動における環境配慮	<input type="checkbox"/> 材料の調達時等における環境配慮	適合
		<input type="checkbox"/> 製造・流通時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 施工時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/> 使用時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 更新・取外し時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/> 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	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 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） 1) 手動での開閉機能に係る瑕疵 5年 2) 上記1) 以外の部分又は機能に係る瑕疵 2年	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
適切な維持管理への配慮		維持管理のしやすさに配慮されていること	適合	
		補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替パーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替パーツの供給が可能なこと	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	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されていること	適合	
	使用情報	取扱説明書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ていること	適合	
	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ていること	適合	
	施工情報	施工説明書により施工上の留意事項等の情報が提供されていること	適合	
主要性能についての特記	耐風圧性	BLT WS-02「耐風圧性試験」又はBLT WS-03「等分布荷重試験」による、耐風圧性の等級についてはSS-1・2・3・4・5である（別紙参照）		
	防犯向上 (BL-bs*) 付加基準	「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」で定める侵入手口に対して、侵入を5分間以上防ぐ防犯性能を有している（別紙参照）		
	防災減災 (BL-bs*)	BLT WS-04「加撃体衝突試験」による、飛来物衝突に対する安全性については加撃体種類C・JD・D・Eである（別紙参照）		
	労働軽減 (BL-bs*) 付加基準	BLT WS-05「電動式シャッターの開閉繰り返し試験」による、電動式シャッターの障害物感知試験を満足すること（別紙参照）		
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)

窓用シャッター 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号 24-005

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された窓用シャッター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	三協立山株式会社							
	認定番号	BLWS022429							
	名称	単体シャッター							
	申請型式	構成 (サッシとの組合せによる区分)	シャッターカーテン	使用可能ガラス (複層の場合は外側)	耐風圧性	飛来物の安全性 加撃体の種類	防火仕様	防犯向上 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs) 電動タイプ
手動タイプ	窓用シャッター単体品 (サッシ特別体タイプ)	クローズタイプ	FL3mm以上(複層ガラス)	SS-3	C 2.05kg±0.1kg(木材)	-	-	-	
電動タイプ	窓用シャッター単体品 (サッシ特別体タイプ)	クローズタイプ	FL3mm以上(複層ガラス)	SS-3	C 2.05kg±0.1kg(木材)	-	-	○	