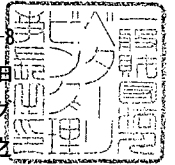


安全合わせガラス 性能表示書

別表 B-8

2021年 3月 8日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	AGC株式会社	認定番号	BLSG012025
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：安全合わせガラス BLS SG:2020 (2020年8月27日公表・施行)						
優良住宅部品の性能等 要求性能及び評価結果等	機能性	外観試験、反りの測定に配慮されていること。		適合		
	安全性	飛来物衝突の安全性、防犯性能、落球衝撃はく離特性・ショットバッグ衝撃特性に配慮されていること。		適合		
	耐久性	耐光性試験、耐熱性試験、耐湿性試験に配慮されていること。		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	
		-	製造・流通時における環境配慮	-	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 10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、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	
			取替えへの配慮	取替え方法を明確にしていること		適合
				生産中止後10年間は取替えが可能なこと		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	
			維持管理等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、内容が記載されていること		適合		
施工方法・納まり等の情報が提供されること		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		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、無償修理保障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		
付加基準(防災安全合わせガラス) (BL-bs*)	JIS R 3109:2018「建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験」による、飛来物衝突の安全性については加撃体種類 C・JD・D・Eである。					
設計コンセプト、特徴等						
備考						

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

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(1/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラ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	AGC株式会社						
	認定番号	BLSG012025						
	名称	安全合わせガラス『ラミセーフシェルター』						
	申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット バック衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
	PFL6B-60BL	合わせガラス	FL3+60mil+F3K	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	RPFL6B-60BL	合わせガラス	F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	PL8B-60BL	合わせガラス	FL4+60mil+FL4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	PFL8-60BL	合わせガラス	FL4+60mil+F4K	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	PL10-60BL	合わせガラス	FL5+60mil+FL5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	PL12-60BL	合わせガラス	FL6+60mil+FL6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
PTL8BL	合わせガラス	PT4+60mil+PT4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○	
PTFBTL8BL	合わせガラス	PT4+60mil+FBY4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○	

<記号注釈>
 FLO:フロート板ガラスのみ
 FOK:製板ガラスのみ
 PTO:強化ガラスのみ
 FBTQ:製板強化ガラスのみ
 SBQO:Low-Eエアラグーンのみ
 SBPO:Low-Eビュアクリアのみ

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(2/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	AGC株式会社						
認定番号	BLSG012025						
名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス)『ペアガラスシールド』						
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びシント パング衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
PLPPD21D1BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPD21D10BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD21D8BL	合わせ複層ガラス	FL8 +中空層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD1D11BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD1D10BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD21D9BL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD1D1RBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPD1D10RBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD1D9RBL	合わせ複層ガラス	FL6 +アルゴン層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD1D1RBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD1D0RBL	合わせ複層ガラス	FL5 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD1D9RBL	合わせ複層ガラス	FL6 +アルゴン層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD2BJHBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD2D1JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD2D0JBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLBPD2BJBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD2D1JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD2D0JBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD2BRJBL	合わせ複層ガラス	FL3 +アルゴン層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPD2D1RJBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPD2D0RJBL	合わせ複層ガラス	FL5 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD2BRJBL	合わせ複層ガラス	FL3 +アルゴン層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD2D1RJBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLPD2D0RJBL	合わせ複層ガラス	FL5 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PD21BBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PD22BBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PD23BBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PD24BBL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLBPD21BBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLBPD22BBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLBPD23BBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLBPD24BBL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PPD15BL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PLPPD16BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PPD17BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PL60PPD18BL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLB8PD15BL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLB8PD16BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
PFLB8PD17BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(3/12)

発行番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	AGC株式会社							
認定番号	BLSG012025							
名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス)『ペアガラスシェルター』							
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パング衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)	
PFLB8PD16BL	合わせ複層ガラス	FL8 +中空層6+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD17D8BL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層8+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD17D5BL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層5+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD7D8BL	合わせ複層ガラス	FL8 +中空層6+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD7D5BL	合わせ複層ガラス	FL8 +中空層5+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD8D8JBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層8+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD17JHBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層6+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PPLPD18JHBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層6+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD8D8JBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層8+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD17JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層6+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD18JBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層6+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLBPD8D5JBL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層5+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD15D5BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層5+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD15D4BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層4+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD15D5BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層5+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD15D4BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層4+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPPD16JHBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層6+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD16D5JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層5+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD16D4JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層4+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPPD16JBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層6+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD6D5JBL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層5+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD6D4JBL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層4+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD25D16BL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD26D16BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD27D16BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD28D16BL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLD25D16BL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLD26D16BL	合わせ複層ガラス	FL4 +中空層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLD27D16BL	合わせ複層ガラス	FL5 +中空層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLD28D16BL	合わせ複層ガラス	FL6 +中空層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD5D16RBL	合わせ複層ガラス	FL3 +アルゴン層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD6D16RBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD7D16RBL	合わせ複層ガラス	FL5 +アルゴン層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD8D16RBL	合わせ複層ガラス	FL6 +アルゴン層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD5D16RBL	合わせ複層ガラス	FL3 +アルゴン層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD6D16RBL	合わせ複層ガラス	FL4 +アルゴン層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD7D16RBL	合わせ複層ガラス	FL5 +アルゴン層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PFLPD8D16RBL	合わせ複層ガラス	FL6 +アルゴン層16+ F3K*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
PLPD6D16JBL	合わせ複層ガラス	FL3 +中空層16+ FL3*60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(4/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		AGC株式会社					
認定番号		BLSG012025					
名称		安全合わせガラス(合わせ複層ガラス)『ペアガラスシェルター』					
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びシント バッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
優良住宅部品の概要	PLPD7D16JBL	合わせ複層ガラス FL4 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PLPD8D16JBL	合わせ複層ガラス FL5 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLD8D16JBL	合わせ複層ガラス FL3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLD7D16JBL	合わせ複層ガラス FL3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLD8D16JBL	合わせ複層ガラス FL5 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PLPD6D6RJBL	合わせ複層ガラス FL3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PLPD7D6RJBL	合わせ複層ガラス FL3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PLPD8D6RJBL	合わせ複層ガラス FL5 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLP6D6RJBL	合わせ複層ガラス FL3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLP7D6RJBL	合わせ複層ガラス FL3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	PFLP8D6RJBL	合わせ複層ガラス FL5 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(5/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	AGC株式会社							
認定番号	BLSG012025							
名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス(Low-E))『サンバランスシールド』							
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パング衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)	
SBGPLD1D1BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBGPLD1D0BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBGPLD1D9BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D1BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D0BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D9BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFLD1D1BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFLD1D0BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFLD1D9BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFLD1D1BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFLD1D0BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFLD1D9BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD1D1RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD1D0RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD1D9RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D1RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D0RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD1D9RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFD1D1RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFD1D0RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFD1D9RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFD1D1RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFD1D0RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFD1D9RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2B1HBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2D1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2D0JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD2B1HBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD2D1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPLD2D0JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFLD2B1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFD2D1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQFD2D0JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFLD2B1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層12+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFD2D1JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBPFD2D0JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2BRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層12+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2IRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
SBQLD2DRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(6/12)

受付番号:20-270

優良住宅部認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) + (中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット ハンク衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
SBPLD2BRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL2D1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層11+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL2D0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層10+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFD2BRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQF2D1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層11+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQF2D0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層10+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF2BRJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF2D1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層11+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF2D0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層10+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD21BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD22BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD23BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD24BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD21BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD22BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD23BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD24BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD21BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD22BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD23BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD24BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD21BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD22BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD23BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD24BBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD15BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD16BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD17BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD18BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD15BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD16BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD17BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD18BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPF15BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPF16BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPF17BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPF18BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD15BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD16BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(7/12)

発行番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット バッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
SBPPFLD17BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPFLD18BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD21BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD22BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	+アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD23BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD24BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD21BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD22BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD23BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD24BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層12+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD1BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD2BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD3BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD4BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD1BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD2BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD3BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD4BRBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層12+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD15RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD16RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD17RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD18RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD15RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD16RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD17RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD18RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層6+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD15RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD16RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD17RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD18RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD15RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD16RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD17RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD18RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層6+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD7D8BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層8+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD7D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層5+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD7D8BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層8+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD7D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層5+ FL3+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD7D8BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層8+ F3K+60mi+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(8/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パング耐撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
SBQFLD7D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD7D8BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD7D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQD18D8JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD17JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD18JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPD18D8JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD17JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD18JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQD8D8JHBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD17JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD18JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPD8D8JHBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD17JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD18JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD7D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD7D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL7D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL7D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL8D8RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD17RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD18RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL8D8RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層8+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD17RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD18RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFD88RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFD17RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFD18RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFD88RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層8+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFD17RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFD18RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD5D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD5D4BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD5D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD5D4BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(9/12)

受付番号: 20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		AGC株式会社					
認定番号		BLSG012025					
名称		安全合わせガラス(合わせ複層ガラス(Low-E))『サンバランスシールド』					
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加膜の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット バッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
SBQPFL5D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPFL5D4BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPFL5D5BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPFL5D4BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPDS5D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPDS5D4RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPDS5D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPDS5D4RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL5D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL5D4RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL5D5RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL5D4RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD16JHBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD6D5JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD6D4JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD16JHBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD6D5JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD6D4JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD16JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL6D5JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL6D4JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD16JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL6D5JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL6D4JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD16RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL6D5RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL6D4RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD16RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層6+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL6D5RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層5+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL6D4RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層4+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL6D5RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL6D4RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層6+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF6D5RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層5+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF6D4RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層4+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD5D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD6D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD7D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(10/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加膜体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショート パッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
認定企業名	AGC株式会社						
認定番号	BLSG012025						
名称	安全合わせガラス (合わせ複層ガラス(Low-E)『サンバランスシールド』)						
SBQPLD8D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPPLD5D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPPLD6D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPPLD7D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPPLD8D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFLD5D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFLD6D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFLD7D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFLD8D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFLD5D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFLD6D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFLD7D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFLD8D6BL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD5D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD6D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD8D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD5D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD6D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD7D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD8D8RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL5D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL6D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL7D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL8D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ6 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFL5D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFL6D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFL7D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFL8D6RBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP6 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD6D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD7D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQLD8D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD6D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD7D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPLD8D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL6D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL7D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBQFL8D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
SBPFL6D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(11/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層)+ (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット バッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
SBPFL7D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL8D6JBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL6D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL7D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQL8D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL6D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL7D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPL8D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層16+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQF6D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQF7D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQF8D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF6D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF7D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPF8D6RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層16+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD1JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD0JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQPLD9JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD1JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD0JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPPLD9JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD1JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD0JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFLD9JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +中空層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD1JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +中空層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD0JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +中空層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFLD9JSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +中空層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD9RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層10+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPLD9RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層9+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ4 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQFL9RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ5 +アルゴン層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL1RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +アルゴン層11+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL0RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +アルゴン層10+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBPFL9RJBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +アルゴン層9+ F3K+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
SBQLD1KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +クリプトン層11+ FL3+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(12/12)

受付番号:20-270

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		AGC株式会社						
認定番号		BLSG012025						
名称		安全合わせガラス(合わせ複層ガラス(Low-E)『サンバランスシールド』)						
申請型式	構成	ガラス構成 (窓外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パング衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)	
優良住宅 部品の 概要	SBQLD0KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBO4 +クリプトン層10+ FL3+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBQLD9KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBO5 +クリプトン層9+ FL3+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPLD1KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +クリプトン層11+ FL3+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPLD0KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +クリプトン層10+ FL3+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPLD9KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +クリプトン層9+ FL3+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBQFL1KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBQ3 +クリプトン層11+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBQFL0KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBO4 +クリプトン層10+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBQFL9KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBO5 +クリプトン層9+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPFL1KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP3 +クリプトン層11+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPFL0KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP4 +クリプトン層10+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
	SBPFL9KJSBL	合わせ複層ガラス (Low-E)	SBP5 +クリプトン層9+ F3K+60mm+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○