JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) 〈平成28年省エネルギー基準対応〉

自己適合宣言書番	号 AF	PS0002	附属書番号	APF0099-3				
発行者の名称	Y	KK AP株式会社		•				
作成日	20)19年2月4日	改訂日	2022年4月1日				
商品	断熱玄	折熱玄関ドア ヴェナート D30						
仕様	D4仕様							

作成日:2019年2月4日 YKK AP株式会社

- ■本附属書に、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。

 本附属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。

 本書の記載内容は、製品の仕様変更等によって、予告なく修正する場合があります。あらかじめご了承ください。
 修正となった場合には、自己適合宣言書の更新によって公開いたしますので、常に最新情報をご参照へださい。

 ●間口部の熱資流率について

 ・試験値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人、リピングアメニティ協会が適苦するWindEye (閉口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱質流率です。

 ・計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人、リピングアメニティ協会が適苦するWindEye (閉口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱質流率です。

 ・計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人、リピングアメニティ協会が適苦するWindEye (閉口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱質流率です。
 ・計類的評価は、国立研究開発法人、建築研究所ホームページ内でよりでは全省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「熱資流率及び線熱資流率「に基づき計算された熱資流率の値です。
 ・建具とガラスの組み合わせは、一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内では発えが正式の場合わせ」による閉口部の熱質流率変(住宅用ドの簡易的評価)に基づ代閉口部の熱質流率です。
 ・代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内で成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「意、ドアの熱資流率に関し試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲を定める基準」に基づき選定したものです。

 ・国口部の目射熱・関係について

 ・国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に基づき計算された日射熱取得率です。

					ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/m²K]		開口部の 日射熱取得率 η					
	対象製品					適用ガラス	付属部材無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり	試験値	計算値	簡易的評価	建具と ガラスの 組み合材 せ
		片開き		-	-	2.05	1.71	0.07	0.06			•		
	■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	2.05	1.71	0.07	0.06			•	
	N08N, N09N			採光付	ドア本体:-	ドア本体:-	2.65	2.10	0.09	0.07			•	
	【シンプル】 F08N			採光付	子原:2.8	子扉:FL3+A15+型4 ドア本体:-	2.73	2.15	0.09	0.07			•	
	[シック] C10N			通風	子原:2.8	子扉:FL3+A15+型4 ドア本体:-								
	【エレガント】 E14N			ポスト付	子扉:1.4	子扉: Low-E3+A15+型4 ドア本体:-	2.53	2.02	0.09	0.07			•	
		片袖FIX、両袖FIX		袖:1.4	袖:FL3-30mil-FL3+A16+Low-E3	2.06	1.71	0.07	0.06			•		
	■ドア本体:採光付	片開き	1		2.8	FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•	
	【ナチュラル】 N01N、N02N、N03N、N04N、N05N、N06N、N07N、	親子	子扉	採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:-	2.65	2.10	0.09	0.07			•	
	N10N、N11N、N12N、N13N、N14N 【シンプル】			採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.65	2.10	0.09	0.07			•	
	F01N, F02N, F03N, F04N, F05N, F06N, F07N, F09N, F10N, F81N, F82N, F11N, F12N			採光付 通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•	
	[シック] CO1N、CO2N、CO3N、CO4N、CO5N、CO6N、CO7N、			ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.68	2.12	0.09	0.07			•	
	C08N、C09N、C81N 【エレガント】	両開き		-	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.51	2.01	0.09	0.07			•	
EO E	E01N, E02N, E03N, E04N, E05N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N	片袖FIX、	両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3+30mil+FL3+A16+Low-E3	2.27	1.86	0.08	0.06	•			
		片開き			2.8	##: FL3 + A15 + 型4	2.73	2.15	0.09	0.07				
	■ドア本体:採光付(通風)	71000		450 Mr Ame	ドア本体:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4								
	【ナチュラル】 N05T、N06T、N07T、N11T	親子	子屝	採光無	子扉:-	子扉:- ドア本体:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			_	
	[シンプル] F03T, F05T, F06T, F11T [シック] C04T, C07T, C08T, C09T [エレガント] E09T			採光付	子屏:2.8	子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•	
				採光付通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:FL3+A15+型4	2.73	2.15	0.09	0.07			•	
				ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	2.76	2.17	0.09	0.07			•	
	Looi	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.4	ドア本体:FL3+A15+型4 袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3	2.60	2.07	0.09	0.07			•		
		片開き		-	FL3+(空気層7.5+ステンドパネル5 +空気層2.5)+型4	3.02	2.32	0.10	0.08	•				
	■ドア本体:探光付(ステンドガラス) 【エレガント】 E06N	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.02	2.32	0.10	0.08	•			
				採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	•			
				採光付通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	•			
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体:FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:Low-E3+A15+型4	3.15	2.40	0.11	0.08	•			
		片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL3+(空気層7.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5) +型4 袖: FL3・30mit - FL3+A16 +Low-E3	2.72	2.14	0.09	0.07	•				
		片開き		-	型4+A15+FL3	2.94	2.28	0.10	0.08	•				
		親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:-	2.94	2.28	0.10	0.08	•			
	■ドア本体:採光付(チェッカーガラス)			採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.28	2.47	0.11	0.08	•			
	エレガント】 113N			採光付	ドア本体:-	ドア本体:型4+A15+FL3 子扉:FL3+A15+型4	3.35	2.51	0.11	0.09	•			
				ポスト付	子原:2.8	ドア本体:型4+A15+FL3	3.15	2.40	0.11	0.08	•			
				13	子原:1.4	子扉:Low-E3+A15+型4 ドア本体:型4+A15+FL3								
		片袖FIX、両袖FIX		袖:1.4	袖:FL3・30mil・FL3+A16+Low-E3 FL4+(空気層4.5+ステンドパネル5	2.58	2.06	0.09	0.07					
		片開き			-	+空気層2.5)+型4 ドア本体:FL4+(空気層4.5+	3.32	2.50	0.11	0.09	•			
	■ドア本体:採光付(ステンドガラス) 【エレガント】 E82N	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉:-	3.32	2.50	0.11	0.09	•			
				採光付	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+(空気層4.5+ ステンドパネル+ 空気層2.5)+型4 子扉:FL3+A15+型4	3.48	2.59	0.12	0.09	•			
				採光付通風	ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体: FL4+(空気層4.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 子扉: FL3+A15+型4	3.61	2.66	0.12	0.09	•			
				ポスト付	ドア本体:- 子扉:1.4	ドア本体: FL4+(空気層4.5+ ステンドパネル+ 空気層2.5)+型4 子屏: Low-E3+A15+型4	3.44	2.56	0.12	0.09	•			
		片袖FIX、	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:- 袖:1.4	ドア本体: FL4+(空気層4.5+ ステンドパネル5+ 空気層2.5)+型4 袖: FL3・30mil •FL3+A16+Low-E3	2.96	2.29	0.10	0.08	•			