〈平成28年省エネルギー基準対応〉

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書)

自己適合宣言書番号 APS0004 発行者の名称 YKK AP株式会社 作成日 2025年9月22日 商品 ドプリモ 玄関ドア D30 防火ドア 仕様 D2仕様 附属書番号 APF0277 改訂日

作成日:2025年9月22日 YKK AP株式会社

- ■本附属書について

 本帯関書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。

 本帯関書は、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、予告な体施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ください。

 ●開口部の熱資流率について

 ・試験値は、JIS A 4710に基づく試験により測定された代表試験体の熱質流率です。

 ・計算値は、JIS A 4710に基づく試験により測定された代表試験体の熱質流率です。

 ・計算値は、JIS A 4710に基づいて一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開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 4710に基づいて一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開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 4710に基づいに一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開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。

 ・ 語易的評価は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内I平成29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「窓、ドアの熱質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。

 ■閉口部の日射熱取得率について

 ・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。

対象製品				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						
				ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/㎡K]	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 組み合わせ	
ドアリモ 玄関: 下ア D30 防火ドア D2仕様	■ドア本体・採光無	片開き			-	-	1.75	1.49	0.06	0.05		•		
	[ナチュラル] N08N、N09N [シンブル] F08H [シック] C10N	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子屏:-	1.75	1.49	0.06	0.05		•		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体:- 子扉:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.71	2.14	0.09	0.07		•		
	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】	片開き			1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.71	2.14	0.09	0.07		•		
	NO4H, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N [シンプル] F03N, F05H, F06H	99N 親子	子扉	採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体: Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:-	2.71	2.14	0.09	0.07		•		
	C02N、C03N、C04N、C05N、C07N、C08H、C09N 【エレガント】 E01N、E03N、E04N、E08N、E09N、E10N、E11N、E12N			採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体: Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉: Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.71	2.14	0.09	0.07		•		