

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文章番号 : APS0004
発行者の名称 : YKK AP株式会社
発行者の住所 : 東京都千代田区神田和泉町1番地
宣言の対象 : リフォーム用ドア(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文章の要求事項に適合している。

<規格/文章番号>	<規格名称/表題>	<版数/発行日>
JIS A 2102-1	窓及びドアの熱性能 - 熱貫流率の計算 - 第1部: 一般	2015年6月22日
JIS A 2102-2	窓及びドアの熱性能 - 熱貫流率の計算 - 第2部: フレームの 数値計算方法	2011年3月22日
JIS R 3106	板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法	2019年3月20日
JIS R 3107	板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法	2019年3月20日

追加情報 : 適合性能項目は、開口部の熱貫流率及び開口部の日射熱取得率です。

問い合わせ先 : YKK AP株式会社
品質本部
富山県黒部市荻生1 YKK AP R&Dセンター
TEL:0765-57-3626 FAX:0765-57-3689

代表者又は代理者の署名:

松村心互 

発行日 : 2025年1月6日
発行場所 : YKK AP株式会社
商品開発本部 住宅商品開発部 ドア商品開発グループ
役職名・氏名 : グループ長 松村 心互

この文章は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己適合宣言書です。

商品	仕様	附属書No.
ドアリモ 玄関ドア D50 高断熱ドア	樹脂複合枠仕様 ドア本体:採光無	APF0236-1
	樹脂複合枠仕様 ドア本体:採光付	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア ※2023年10月発売商品	D2仕様 ドア本体:採光無	APF0219
	D2仕様 ドア本体:採光付	APF0220
	D2仕様 ドア本体:採光付(通風)	APF0221
	D4仕様 ドア本体:採光無	APF0222
	D4仕様 ドア本体:採光付	APF0223
	D4仕様 ドア本体:採光付(通風)	APF0224
ドアリモ勝手口ドア ※2023年10月発売商品	樹脂複合枠 採光	APF0225
	樹脂複合枠 通風	APF0226
	アルミ枠 採光	APF0227
	アルミ枠 通風	APF0228
	アルミ枠 ランマ付採光	APF0229
	アルミ枠 ランマ付通風	APF0230
ドアリモ マンションドア	換気機能無 扉芯材:グラスウール・ハニカム	APF0214
ドアリモ アパートドア	D2仕様・D4仕様	APF0215
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア ※2023年9月末販売終了商品	D2仕様 ドア本体:採光無	APF0201-1
	D2仕様 ドア本体:採光付	APF0209
	D2仕様 ドア本体:採光付(通風)	APF0210
	D4仕様 ドア本体:採光無	APF0211
	D4仕様 ドア本体:採光付	APF0212
	D4仕様 ドア本体:採光付(通風)	APF0213
ドアリモ 勝手口ドア 断熱タイプ ※2023年9月末販売終了商品	採光	APF0190
	通風	APF0191