

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 : 2024年12月2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
	樹脂複合枠仕様 ドア本体:採光付	APF0236
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア	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	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
ドアリモ勝手口ドア(真空トリプルガラス)	樹脂複合枠 採光	APF0266
	樹脂複合枠 通風	APF0267
	アルミ枠 採光	APF0268
	アルミ枠 通風	APF0269
	アルミ枠 ランマ付採光	APF0270
	アルミ枠 ランマ付通風	APF0271
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