

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : Lxec-1607

発行者の名称 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology Japan
サッシ・ドア事業部 ドアSBU

発行者の住所 : 東京都江東区大島二丁目1番1号


宣言の対象 : 住宅用玄関ドア
(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合しています。

<規格/文書番号>	<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	1998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	1998年3月20日
JIS A 4710	建具の断熱性試験方法	2015年3月20日

追加情報 :
・ 適合性能項目 : 熱貫流率、日射熱取得率

問合せ先 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology Japan
サッシ・ドア事業部 サッシ・ドア業務改革部 管理G
東京都江東区大島2丁目1番地1号
TEL:03-3638-8280 FAX:03-3638-8264

代表者又は代理人の署名 : 熊本 貴一 

発行日 : 2022年3月4日

発行場所 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology Japan
サッシ・ドア事業部 ドアSBU

役職名・氏名 : 開発担当リーダー 熊本 貴一

この文書は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己宣言書です。

商品	番号
アヴァントス	DWG003
グランデル2	DWG023
玄関ドアDA	DWG025
玄関ドアDA防火戸	DWG026
ジエスタ2	DWG001
ジエスタ2防火戸	DWG002
プレナスx	DWG005
クリエラR	DWG006
エルムーブ2	DWG027
エルムーブ2防火戸	DWG028
断熱玄関引戸K3シリーズ	DWG009
玄関引戸JS	DWG033
断熱玄関引戸PGシリーズ	DWG010
引戸k6シリーズ	DWG011
菩提樹	DWG012
リジェーロ α	DWG014
リジェーロ α 防火戸	DWG015
外部物置ドア	DWG016
外部物置ドア 防火戸	DWG017
ロンカラー フラッシュドア	DWG018

ロンカラー ガラスドア	DWG019
クリアラガラスドア	DWG020
勝手口引戸Ⅱ	DWG021