

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : SD-0004  
発行者の名称 : ガデリウス・インダストリー 株式会社  
発行者の住所 : 東京都港区赤坂7-1-1  
宣言の対象 : 玄関ドア（附属書SD-1005参照）

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 2103	【窓及びドアの熱性能一日射熱取得率の計算】により求めた日射熱取得率	2019年10月21日
JIS A 4710	建具の断熱性試験方法	2022年9月30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。  
·一般社団法人 住宅性能評価・表示協会（平成25年6月1日制定施工）「低炭素住宅認定に係る技術的審査における設備機器の性能確認方法等に関するガイドライン」4-2 同定審査の基準（試験体と個別製品の寸法や仕様等の同定審査の実施）に従い生産品質の管理をしています。

問い合わせ先 : ガデリウス・インダストリー 株式会社 LEH建築材料部  
東京都港区赤坂7-1-1 青山安田ビル4F  
TEL : 03-5414-8762 FAX : 03-5414-8755

代表者又は代理者の署名 : 石坂 達也

発行日 : 2024年4月1日

発行場所 : ガデリウス・インダストリー 株式会社 LEH建築材料部

役職名・氏名 : 事業部長 石坂 達也

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。

【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）

自己適合宣言書文書番号	SD-0004	附属書番号	SD-1005
発行者の名称	ガデリウス・インダストリー 株式会社		
商品	Sweden Door	仕様	ガラス無ドア
試験体の伝導開口面積	2.154m <sup>2</sup>	フランジドア伝導開口面積	1.5~2.5m <sup>2</sup>
試験体の扉内ガラス辺縁部	—	試験体認定番号	第22-2031号

作成日	2026/1/5
-----	----------

■ 本附属書について

- 本附属書は、対応する自己適合宣言書と合わせてご使用ください。
- 本附属書の記載内容は、製品の仕様変更等により予告なしで修正する場合がございますのでご了承ください。

■ 開口部の熱貫流率について

- 試験値はJIS A 4710に基づく試験により測定した代表試験体の熱貫流率です。
- 簡易的評価は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「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）」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づき計算された熱貫流率の値です。
- 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「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表（住宅用ドアの簡易的評価）に基づく開口部の熱貫流率です。
- 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「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）」の「窓・ドアの熱貫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」に基づきます。

■ 開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。

対象商品			ガラス 扉内ガラス辺縁部	開口部の熱貫流率[W/m <sup>2</sup> K]		開口部の日射熱取得率[η]		試験値	簡易的評価	建具とガラスの組み合わせ	
型番	サイズ			W	H	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	付属部材無	風除室あり	付属部材無	風除室あり
KG00-1021/KG00GR-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00-1022/KG00GR-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00-1023/KG00GR-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP2-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP2-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00BPP2-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00(HDF/64)-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00(HDF/64)-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG00(HDF/64)-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG90-5-1021/KG90-5GR-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG90-5-1022/KG90-5GR-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG90-5-1023/KG90-5GR-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG93-1021/KG93GR-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG93-1022/KG93GR-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG93-1023/KG93GR-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG94-1021/KG94GR-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG94-1022/KG94GR-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KG94-1023/KG94GR-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBB VG5-1021/EBB HG10-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBB VG5-1022/EBB HG10-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBB VG5-1023/EBB HG10-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBS VG5-1021/EBS HG10-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBS VG5-1022/EBS HG10-1022	0.988mm	2.180mm	2.154m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
EBS VG5-1023/EBS HG10-1023	0.988mm	2.280mm	2.253m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●
KGWAVE-1021	0.988mm	2.080mm	2.055m <sup>2</sup>	—	—	0.67	0.63	0.03	—	●	●

