

自己適合宣言書文書番号: NRD-001-03

作成：2025年12月12日

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書（付属書）： SOD

株式会社 ノルド

- ・本附属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。
- ・本書記載の内容は製品仕様変更等により予告なく修正する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・各熱貫流率(Uw)は「JIS 2102-1」「JIS 2102-2」に基づく計算値を掲載しています。
- ・窓の日射熱取得率はガラスメーカーから提供されたガラスの日射熱取得率に0.72(木製)もしくは0.8 (アルミウッド)の係数を掛けた値とします。(小数第四位以下四捨五入)  
係数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）」より引用しています。
- ・使用する開口部の熱貫流率は各サッシ種別からWHの組み合わせの数値をご使用ください。  
使用するサッシの寸法の記載がない場合には使用するサッシの近似で小さい寸法の数値をご使用ください。
- ・本書に記載のないサッシ及びガラス仕様の場合にはお問い合わせください。

#### FDU/SOLID

H \ W	782	982
2085	0.88	0.84
2485	0.87	0.83

#### FYD/SOLID

H \ W	782	982
2085	0.90	0.85
2385	0.89	0.84

#### MSD/SOLID

H \ W	782	982
2085	0.88	0.84
2385	0.88	0.83

#### FDU2/SOLID

H \ W	1582	1682
2085	0.85	0.84
2485	0.84	0.83

#### FYD2/SOLID

H \ W	1582	1682
2085	0.88	0.86
2385	0.87	0.85

#### VL-N

H \ W	300
585	1.42
785	1.41
985	1.40
1185	1.39
1585	1.39
1785	1.38

#### VLG-N

H \ W	300
585	1.55
785	1.55
985	1.54
1185	1.54
1585	1.54
1785	1.54