| 登録仕様番号 | SSK-000008 |
|--------|--------------|
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 外壁 |
| 工法の種類等 | 柱・間柱間に断熱する場合 |

部分型式認定以外の詳細

| 外張 | | | | | | | 一般部 | 熱橋部 |
|----|--|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------------|-------------------------------|---------|
| 断 | 適用 | 材料 | 製品番号等 | JIS番号等(準拠規格) | 厚さ(m) | λ(W/m K) | 0.83 | 0.17 |
| 熱材 | | | | | | 11.7 | R(m ² K/W) | |
| | 室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.11 | | | | | | | |
| | その他 | A種フェノールフォーム 保温材 | フェノバボード | JQ0608025+JISA9511+ A-PF-B-1.2,A-PF- B-3.1 IVB-13-0087 | 0.045 | 0.019 | 2,36842 | - |
| | | | 858】フェノバ試験検査成 466】フェノバボードJISマ | 績書.pdf ーク表示制度認証書.pdf | | | | |
| | 省工ネ基準解 説書 | 木質系 - 天然木材 | | | 0.045 | 0.12 | - | 0.37500 |
| | 省工ネ基準解 説書 | 木質系 - 合板 | | | 0.009 | 0.16 | 0.05625 | 0.05625 |
| | | | | 外気側表面熱何 | 云達抵抗 F | R(m K/W) | 0.11(外気以外の | 場合) |
| | 熱貫流抵抗 Σ R= Σ (di/ λ i) | | | | | | | 0.65125 |
| | 熱貫流率 Un=1/ΣR 0.37812 1.53551 | | | | | | | |
| | | | | 平均熱貫流率 U | $i = \sum (a \cdot Ui)$ | W/(m³K) | | 0.57488 |
| 備 | 考 | | | | | | | |
| 約 | 実 り図 | 【文書番号:SSK-OS-00 | _/ ──通気層 | ·間柱 一合机 | | | | |

| 登卸 | 禄事業者名等 | 積水化学工業株式会社 | 事業者等コード | SSK |
|----|--------|------------------|---------|------------------|
| 登卸 | 禄日時 | 2015/01/06 14:04 | 最終編集日時 | 2015/10/19 12:53 |

| 登録仕様番号 | SSK-000009 |
|--------|--------------|
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 外壁 |
| 工法の種類等 | 柱・間柱間に断熱する場合 |

部分型式認定以外の詳細

| 外 | | | | | | | 一般部 | 熱橋部 |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------|----------------|---------|
| 張断 | 適用 | 材料 | 製品番号等 | JIS番号等(準拠規格) | 厚さ(m) | λ(W/m | 0.83 | 0.17 |
| 熱材 | 22/11 | | 20HH III 3 W | 3 (3 (1 30))4111 | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | K) | R(m ²k | , |
| 123 | Marian Marian | | | | | | | |
| | その他 | A種フェノールフォーム 保温材 | フェノバボード | JQ0608025+JISA9511+ A-PF-B-1.2,A-PF- B-3.1 IVB-13-0087 | 0.045 | 0.019 | 2.36842 | - |
| | 40 2 + 14 40 | 【文書番号:SSK-ST-000 【文書番号:SSK-ST-001 | | 績書.pdf ーク表示制度認証書.pdf | | | | |
| | 省工ネ基準解 説書 | 木質系 - 天然木材 | | | 0.045 | 0.12 | _ | 0.37500 |
| | | | | 外気側表面熱化 | 云達抵抗 F | R(m [*] K/W) | 0.11(外気以外の |)場合) |
| | | | | 熱貫流抵 | 亢 ΣR=Σ | (di/λi) | 2.58842 | 0.59500 |
| | | | | | 具流率 U | $n=1/\Sigma R$ | 0.38634 | 1.68067 |
| | | | | 平均熱貫流率 U | i=Σ(a∙Ui) | W/(m³K) | | 0.60637 |
| 備 | 考 | | | | | | | |
| 約克尔 | まり図 | 文書番号:SSK-OS-001 | _/ —通気層 | E・間柱 二 二 /= | 折熱材 | | | |
| | | | 屋内 | | | | | |

| 登録事業者名等 | 積水化学工業株式会社 | 事業者等コード | SSK |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 登録日時 | 2015/01/06 14:07 | 最終編集日時 | 2015/10/19 12:53 |

| 登録仕様番号 | SSK-000023 |
|--------|------------|
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 外壁 |
| 工法の種類等 | 熱橋がない場合 |

部分型式認定以外の詳細

| 外張 | | | | | | λ(W/m | 一般部 |
|----|-------------|--|-------------------------------------|---|------------|-------------------|-------------------------------|
| 断執 | 断 適用 制 | 材料 | 製品番号等 | JIS番号等(準拠規格) | 厚さ(m) | K) | 1.0 |
| 材 | | | | | <u> </u> | | R(m ² K/W) |
| | | | | 室内側表面熱 | 伝達抵抗 F | R(m K/W) | 0.11 |
| 0 | その他 | A種フェノールフォーム保温材 | フェノハ゛ホ゛ート゛ | JQ0608025+JISA9511+A-PF- B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087 | 0.035 | 0.019 | 1.84211 |
| | | 【文書番号:SSK-ST-000961】 【文書番号:SSK-ST-001481】 | フェノバ試験検査成績書.pdf フェノバボードJISマーク表示# | 制度認証書.pdf | | | |
| | | | | 外気側表面熱 | 伝達抵抗 F | R(m ³K/W) | 0.11(外気以外の場合) |
| | | | | 熱貫流抵 | 抗 ΣR=Σ | (di∕λi) | 1.87790 |
| | | | | 奉 | ぬ貫流率 U | n=1/ΣR | 0.53251 |
| | | | | 平均熱貫流率し | Ji=Σ(a∙∪i) | W/(m³K) | 0.53251 |
| 納納 | 表 り図 | [文書番号:SSK-OS-001700] 屋外 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | / 通気層 | /—断熱材 三 <u>></u> | | | |

| 登録事業者名等 | 積水化学工業株式会社 | 事業者等コード | SSK |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 登録日時 | 2015/01/15 16:13 | 最終編集日時 | 2015/10/19 12:55 |

| 登録仕様番号 | SSK-000024 |
|-----------|------------|
| 豆蚁 工物 哲 与 | 33N 000024 |
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 外壁 |
| 工法の種類等 | 熱橋がない場合 |

部分型式認定以外の詳細

| 外張断熱 | 適用 | 材料 | 製品番号等 | JIS番号等(準拠規格) | 厚さ(m) | λ(W/m K) | 一般部 1.0 R(m ² K/W) |
|--------------|--------------|--|---|---|------------------------------|-------------------|---|
| 材 | | | | 室内側表面熱 | 伝達抵抗 F | R(m ³K/W) | |
| | 省エネ基準解 説書 | 木質系 - 合板 | | | 0.009 | 0.16 | 0.05625 |
| 0 | その他 | A種フェノールフォーム保温材 | フェノハ*オ*ート* | JQ0608025+JISA9511+A-PF- B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087 | 0.035 | 0.019 | 1.84211 |
| | | 【文書番号:SSK-ST-000961】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001482】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf | | | | | |
| | | | | 外気側表面熱 | | | 0.11(外気以外の場合) |
| | | | | 11112 11112 | 抗 ΣR=Σ(| , , . , | 1.93415 0.51702 |
| 熱貫流率 Un=1/ΣR | | | | | | | |
| 備 | -tv | | | 平均熱貫流率し | $V_i = \sum (a \cdot U_i)^i$ | W/(mK) | 0.51702 |
| | 表り図 | 【文書番号:SSK-OS-001699】 屋外 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | ——通気層 —————————————————————————————————— | ——断熱材 三 一合板 <u>~</u> | | | |

| 登録事業者名等 | 積水化学工業株式会社 | 事業者等コード | SSK |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 登録日時 | 2015/01/15 16:12 | 最終編集日時 | 2015/10/19 12:56 |