

発行者の名前： グローエジャパン株式会社 技術部  
住所： 東京都江東区大島2-1-1

## 節湯水栓適合確認書

下記製品につき「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」(平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号)及び「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化への促進のために誘導すべき基準」(平成24年経済産業省・国土交通省・環境省告示第119号)における節湯水栓に適合することを確認しました

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| 製品を製造する工場の名称及び所在地 | Grohe AG Hemer工場<br>Industriepark Edelburg 58675 Hemer Postbus 1361 58653 Hemer Germany<br>Grohe AG Albergaria工場<br>Apartado 167 Zona Industrial de Areeiros 3850 Albergaria-a-Velha Portugal  |   |
| 適合確認型番            | 07FPANE/07FPANEZ/07FEANE/07FEANEZ  |   |
| 適合する基準項目          | 「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」(独立行政法人建築研究所、協力:国土交通省国土技術政策総合研究所)に定義される節湯水栓  |   |
| 適合する節湯水栓種類        | 水優先吐水機能(C1)<br><br>台所水栓及び洗面水栓において、サーモスタット湯水混合水栓、ミキシング湯水混合水栓またはシングルレバー湯水混合水栓であり、かつ、水優先吐水機構を有する水栓であり、流量調節部、温度調節部が使用者の操作範囲内にあるもの。   |   |
| 適合評価方法            | 吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の正面に位置するときに湯が吐出されない構造を有するもの又は吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の胴の左右側面に位置する場合は、温度調節を行う回転軸が水平で、かつレバーハンドルが水平から上方45°に位置する時に湯が吐出されない構造を有するもの、又は湯水の吐水止水操作部と独立して水専用の吐水止水操作部が設けられた湯水混合水栓をいい、水栓又は取扱説明書等に水栓の正面位置が判断できる表示がされているものであることを確認する。 |   |
| 製品の品質確認実施事業所      | グローエジャパン株式会社 技術部   |   |
| 認可状況              | ISO9001  | Grohe AG Hemer工場、Lahr工場、Albergaria-Velha工場、Klaeng工場、JMI精美工業有限公司、株式会社山本製作所 |