

節湯水栓適合確認書

別紙に記載した適合確認型番の製品が子育てグリーン住宅支援事業のエコ住宅設備の設置(節湯水栓)の基準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	GROHEAG Hemer Industriepark Edelburg 58675 Hemer Germany Lahr Cari-Benz-Strasse 10 77933 Lahr Germany Grohe Portugal / Compnentes Sanitarios Lda. Zona Industrial de Areeiros-Apt.167 3850-200 Albergaria-a-Velha Portugal Grohe Siam Ltd. 203 Moo 10 Klaeng Rayong, 21110 Thailand 株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町 70		
適合確認型番	別紙に記載		
適合する基準項目	JIS B 2061:2023に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の機能を有する水栓		
適合する水栓節湯種類	JIS B 2061:2023 の 3.28 に規定する“節湯形”に規定する水栓であって次の形式のもの		
	JIS B 2061:2023 の 3.29 に規定する“手元止水形, A1”	JIS B 2061:2023 の 3.30 に規定する“小流量吐水形, B1”	JIS B 2061:2023 の 3.31 に規定する“水優先吐水形, C1”
適合評価方法	吐水切替機能、流量および温度の調節機能と独立して、使用者の操作範囲内に設けられたボタンやセンサー等のスイッチで吐水及び止水操作ができる機構を有する湯水混合水栓であることを確認する。	JIS B 2061の5.16に規定する“小流量吐水形(B1)の性能”または国立研究開発法人建築研究所のウェブサイト「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「第七章 第一節 付録 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件」を満たすことを確認する。	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	株式会社LIXIL 半田工場		
公的認可状況	ISO 9001	GROHEAG、Hemmer、Lahr、Grohe Portygal、Grohe Siam、株式会社LIXIL 半田工場	
	日本工業規格 JIS B 2061 給水栓	株式会社LIXIL 半田工場	

証明書交付番号：CBL部品発 243 号

証明書交付日： 2020年4月1日

住宅用資機材品質性能証明書

グローエジャパン株式会社 様

東京都千代田区富士見 2-7-2

ステージビルディング

一般財団法人ベターリビング

理事長 井上 俊之



2020年2月6日付 で申請のありました下記の住宅用資機材について、住宅用資機材適合評価・性能証明事業規程及び住宅用資機材品質性能証明事業実施要領に基づき審査を行った結果は、下記のとおりです。

記

- 住宅用資機材名
浴室シャワー水栓
- 品質性能証明に係る規格・基準の名称及び番号
住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録7.1J小流量吐水機構を有する水栓の適合条件
- 製品名称及び型式
住宅用資機材品質性能証明附属書による。

4. 審査結果

審査項目	審査結果	備考
試験品質	適合	審査項目： JIS Q 17025 (ISO/IEC17025) に定める「6.2要員」「6.3施設及び環境条件」「7.2 方法の選定、検証及び妥当性確認」「6.4設備」「6.5計量トレーサビリティ」
試験結果	適合	試験場名称： 一般財団法人ベターリビング つくば建築試験センター 試験場住所： 茨城県つくば市立原2番地 試験実施日： 令和2年3月19日 証明する性能値等は、住宅用資機材品質性能証明附属書による。
生産品質	適合	工場名： Main site:Nan Fung Panyu Plastic Rroducta Limited Remote site:Jing Mei Industrial Limited 所在地： Main site:No.12 Guang Sheng Road, Nansha Street, Nansha District, Guangzhou, Guangdong Province, P. R. China Remote site:3/F. Flat D Waylee Industrial Centre, 38 Tsuen King Circuit, Tsuen Wan, New Territories Hong Kng

審査実施日： 2020年3月27日

5. 証明の有効期間

2020年4月1日 ～ 2026年3月31日

6. 特記事項

- 当該住宅用資機材の製造工場は、ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015の登録を受けた工場である。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (1/1)

証明書交付番号：CBL 部品発 243 号

申請者名：グローエジャパン株式会社

住宅用資機材名：浴室シャワー水栓

規格・基準の名称及び番号：住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録 7.1J 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件

製品の名称	製品の型式	性能確認項目	証明性能値	特記事項
スプリー 9 0	26120000	小流量吐水機構 (吐水力)	スマートレイン : 0.98	適合条件*1を満足
	26120LS0		レイン : 0.98 マッサージ : 0.80	

*1：流水中に空気を混入させる構造を持たないもの

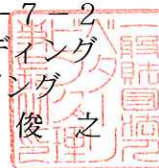


別記様式(証)ー3
CBL部品発第 215 号
2020年3月12日

性能証明引受承諾書
(住宅用資機材品質性能証明事業)

グローエジャパン株式会社 様

東京都千代田区富士見2-7-2
ステージビルディング
一般財団法人ベターリビング
理事長 井上 俊之



2020年2月6日付 で申請のありました下記について、
性能証明を引き受けることを承諾します。

記

1. 申請内容等
 - (1) 受付番号
No. 2019-04
 - (2) 住宅用資機材名
浴室シャワー水栓
2. 品質性能に係る規定・基準の名称及び番号
住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録7.1J小流量吐水機構を有する水栓の適合条件
3. 引受けた業務
上記に係る品質性能証明
4. 特記事項
なし