

【節湯水栓 適合証明書】

適合製品	品番	PTT-B-002
	品名	エアジェット付サーモスタット混合栓
	シャワヘッド品番	XPTT-001
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	節湯 B1	
	浴室シャワー水栓において、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、別に定める「小流量吐水機構を有する水栓の適合条件」を満たす水栓。	
適合評価方法	「平成 25 年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」の「付録 7.1J 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。	
製品の品質確認 実施事業所	株式会社カクダイ岐阜工場	
公的許可状況	ISO 9001	株式会社カクダイ岐阜工場
	JIS B 2061	株式会社カクダイ岐阜工場

住宅用資機材品質性能証明書

株式会社 カクダイ岐阜工場 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



2015年7月17日付で品質性能証明書再交付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

1. 住宅用資機材名

浴室シャワー水栓

2. 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

3. 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	審査項目：JIS Q 17025(ISO/IEC17025)に定める「5.2 要員」「5.3 施設及び環境要因」「5.4 試験の方法」「5.5 設備」「5.6 測定のトレーサビリティ」
試験結果	適	試験場名：株式会社 カクダイ岐阜工場（旧：株式会社美工 洞戸工場） 試験実施日：2014年2月20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	工場名：株式会社カクダイ 岐阜工場 住所：岐阜県関市洞戸片 345 番地

審査実施日：2015年7月21日

5. 証明の有効期間

(交付日) ～ 2019年3月31日 (CBL 低炭 2013-8 / 2014年2月28日)

6. 特記事項

- (1) 当該住宅用資機材の製造工場は、ISO 9001:2008/JIS Q 9001:2008 の登録並びに工業標準化法に基づく JIS B 2061「給水栓」の認証を受けた製品を製造する工場である。
- (2) 会社名の変更による品質性能証明書の再発行

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 資機材発第 006 号

申請者名：株式会社 カクダイ 岐阜工場

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
エアジェット付きサーモスタット混合水栓	XPTT-B-001	小流量吐水機構 (吐水力)	0.819	適合条件*1を満足 「アダプタ-1」*2
			0.902	適合条件*1を満足 「アダプタ-2」*2
			1.088	適合条件*1を満足 「アダプタ-3」*2
エアジェットホース付き	XPTT-BH-001	小流量吐水機構 (吐水力)	0.819	適合条件*1を満足 「アダプタ-1」*2
			0.902	適合条件*1を満足 「アダプタ-2」*2
			1.088	適合条件*1を満足 「アダプタ-3」*2
エアジェット	XPTT-001	小流量吐水機構 (吐水力)	0.819	適合条件*1を満足 「アダプタ-1」*2
			0.902	適合条件*1を満足 「アダプタ-2」*2
			1.088	適合条件*1を満足 「アダプタ-3」*2

*1：流水中に空気を混入させる構造を持つもの

*2：アダプタ3種による流量調節機能を備える浴室シャワー水栓で、吐水力測定時に適用したアダプタの名称を「」内に示す。

以下余白