発行日:平成26年2月21日

発行者の名前:株式会社 L I X I L

プロダクツカンパニー 生産本部 中部統括工場 半田工場

住 所:愛知県半田市岩滑南浜町70

責任者名:工場長 伊藤哲也

## 節湯水栓 適合証明書

下記製品につき「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)への適合を証明します。

水優先吐水機構は構造を定めた基準のため、本適合証明書の所管官公庁への提出は不要です。 本適合証明書は、お客様に対してLIXIL製品の適合を証明するためのものです。

製品を製造する工場の名称 及び 所在地	株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町70 株式会社LIXIL 尾道工場 広島県尾道市長者原2-165-5 株式会社彦根LIXIL製作所 滋賀県彦根市服部町840 驪住衛生潔具(蘇州)有限公司 中国江蘇省蘇州市蘇州新区塔園南路 86号	
製 品 品 番	下表の通り	
適合する基準項目	都市の低炭素化の促進に関する法律(エコまち法) 「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 の低炭素化の促進のために誘導すべき基準(低炭素建築物認定基準)」 の「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進のために誘導 すべき基準(定量的評価項目)」の住宅に係る判断の基準	
適合する節湯種類	・水優先吐水機構(C1) 水栓台所及び水栓洗面において、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、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であり、水   栓あるい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   ることを確認する。   ただし、吐水止水操作部と一体の温度調節部が水栓本体の側面に位置   し、水栓正面に対して前後の操作で温度調節するものは除く。	
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	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具(蘇州)有限公司は、品質保証の国際規格であるISO9001の認証および環境の国際規格であるISO14001および日本工業規格JIS B2061(給水栓)の認証を取得しています。	

## 対象製品品番一覧

刈象岩中中田				
一般地仕樣		寒冷地仕様		
トクラス様品番	LIXIL品番	トクラス様品番	LIXIL品番	
ZSLFE340SYCTCL	LF-E340SYC-TCL	ZSLFE340SYCNTCL	LF-E340SYCN-TCL	
ZSLFE340SYCTCL2	LF-E340SYC-TCL2	ZSLFE340SYCNTCL2	LF-E340SYCN-TCL2	
ZSSF500SYTCL	SF-500SY-TCL	ZSSF500SYNTCL	SF-500SYN-TCL	
ZSSF71SYTCL	SF-71SY-TCL	ZSSF71SYNTCL	SF-71SYN-TCL	
ZSSF800SYTCL	SF-800SY-TCL	ZSSF800SYNTCL	SF-800SYN-TCL	
ZSSF810SYTCL	SF-810SY-TCL	ZSSF810SYNTCL	SF-810SYN-TCL	
ZSSF811SYTCL	SF-811SY-TCL	ZSSF811SYNTCL	SF-811SYN-TCL	