適合性同等検査合格書

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準 (法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る)に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law(hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

合格書番号: JET0985-43006-1001

Statement Number

発行年月日: 平成21年 6月18日 2.

Date of Issue June 18.2009

有効年月日: 平成28年 6月17日 3.

Date of Validity 申 込 者 June 17, 2016

4. 申 (Applicant)

住 所 TANG XIA YONG ROAD, SONGGANG TOWN, BAO'AN AREA, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Address

氏名又は名称: I-SHENG MANUFACTURING (SONG GANG) FACTORY

特定電気用品名: 器具用差込みプラグ 5.

Name of Product Appliance connectors

型 式 の 区 分: Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

製造工場名 7.

> TANG XIA YONG ROAD, SONGGANG TOWN, BAO'AN AREA, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA 住 所:

Address

氏名又は名称: I-SHENG MANUFACTURING (SONG GANG) FACTORY

Name

適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令第1項

Applied Standard for Testing Article 1 of The Technical Requirements of the METI Ordinance

別表第四1及び6

Appendix 4 Section 1 and Section 6

9. 適合性検査の方法: (Testing Method for Conformity Assessment)

1)試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令に定 める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the Electrical Appliance amd Material stipulated in the METI Ordinance.

2)当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Law.

財団法人 電気安全環境研究

Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratomes A

理事長 吉澤 均

President Hitoshi Yoshizawa

東京都渋谷区代々木5-14-12 (5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo)

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型 式 の 区 Type Classification 分

要素	区
Factor	Classification
定格電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated voltage	125V or less
定格電流 Rated current	(2)3Aを超え7A以下のもの Exceeding 3A, and less than or equal to 7A
極の数(技術基準省令別表第四6(1)二(4) bに定める寸法に適合するものの場合に限る。) Number of poles (limited to those specified in sub-clause 6.1.4(5)b of Appendix 4 based on the METI ordinance No.85 in 1962)	(1)アース極を含めて2のもの Two including earth
接続の方式 Connection method	(1)差込み型のもの(ロックナット式のものを除く 。) Plug-in type (excluding those with locking nuts)
主絶縁体の材料	(1)合成樹脂のもの
Insulation materials	Plastic
外郭の材料	(2)合成樹脂のもの
Outer case materials	Plastic
スイッチ	(2) ないもの
Switch	Without switch
電線と器体との一体成形(コンセントの場合を除く。) Non-rewirable construction (except socket outlets)	(1) あるもの With non-rewirable construction
防水構造	(3) 非防水型のもの
Type of waterproof	Not treated with waterproof type