

適合性同等検査合格書

(副本)

Statement of Conformity Assessment
(Duplicate)

この適合性同等検査合格書の写は、平成25年 8月15日 付で
交付された正本(合格書番号:JET6603-31007-2001)と相違
ないことを証明します

I hereby certify that the duplicate of 'Statement of Conformity Assessment' is the same with
the original (Statement No. JET6603-31007-2001) issued on Aug 15, 2013. by JET.

1. 副本番号 : JET6603-31007-2001-1
Duplicate Number
2. 交付年月日 : 平成25年 8月15日
Effective Date August 15, 2013
3. 申込者名
Applicant
住 所 : 974-5, GOYEON-RI, WOONGCHON-MYEON, WOOLJU-GUN,
Address WOOLSAN, KOREA

氏名又は名称 : SM HI-TECH CO., LTD.
Name
4. 総ページ数 : 4
Total Pages

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET)

理事長 薦田 康久
President Yasuhisa Komoda

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

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 Appliances and Materials Safety Act (here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

1. 合格書番号: JET6603-31007-2001
Statement Number
2. 交付年月日: 平成25年 8月15日
Effective Date August 15, 2013
3. 有効年月日: 平成32年 8月14日
Date of Validity August 14, 2020
4. 申込者名 (Applicant)
住所: 974-5, GOYEON-RI, WOONGCHON-MYEON, WOOLJU-GUN, WOOLSAN, KOREA

- 氏名又は名称: SM HI-TECH CO., LTD.
Name
5. 特定電気用品名: その他の包装ヒューズ
Name of Product Other enclosed fuses
6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所: 16, GOYEONGGONDAN 1-GIL, UNGCHON-MYEON, ULJU-GUN, ULSAN, KOREA

- 氏名又は名称: SM HI-TECH CO., LTD.
Name
8. 適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令第2項
Applied Standard for Testing Article 2 of The Technical Requirements of the METI Ordinance
J60127-1 (H22) 及び J60127-4 (H22)
J60127-1 (H22) and J60127-4 (H22)
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 Appliances and Materials 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 is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

10. 注意事項

- 1) この適合性同等検査合格書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

- 2) この適合性同等検査合格書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET)

理事長 薦田 康久
President Yasuhisa Komoda

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

合格書番号 : J E T 6 6 0 3 - 3 1 0 0 7 - 2 0 0 1

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
定格電流（定格電流表示のあるものの場合に限る。） Rated current (limited to those with rated current markings)	(1) 5 A以下のもの 5A or less
適用電動機の定格容量（定格電流表示のないものの場合に限る。） Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	—
可溶体の主材料 Fuse element materials	(5) 銅のもの Copper
可溶体の数 Number of fuse elements	(1) 1のもの One
再使用（管形ヒューズを除く。） Reusability (excluding cartridge fuses)	(2) できないもの Not reusable
内部充てん物 Filler materials	(1) あるもの With filler materials
筒（内筒を除く。）の材料 Outer cartridge materials	(7) その他のもの Others
端子 Terminals	(5) その他のもの Others
排気孔 Exhausting opening	(2) ないもの Without exhausting opening
溶断の表示 Blowout fuse indicator	(2) ないもの Without blowout fuse indicator
用途 Application	(2) 電子機器用のもの For use in electric appliances
定格遮断電流 Rated breaking capacity	(1) 100 A以下のもの 100A or less