DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT

電気用品安全法適合性同等検査合格書

頁/Page Page 1 of 2

NBK250702-E10480F 検査合格書番号/Statement No

交付年月日/Issue Date 2023-08-12

有効年月日/Expiration Date 2030-08-11

改版年月日/Revise Date

適合性検査の方法/Conformity

UL-US

Assessment Method

PS

PSE マーク/PSE Mark

試験報告書番号/Test Report No. 4790772345A

LITTELFUSE INC 客先/Representative

8755 WEST HIGGINS ROAD SUITE 500 CHICAGO, IL 60631, USA

SUZHOU LITTELFUSE OVS LTD 申請者/Applicant

6 XINGHAI STREET, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU JIANGSU 215021 CHINA

製造工場/Factory 申請者と同じ Same as applicant

電気用品名/Product Name 管形ヒューズ Cartridge fuses

型式の区分/Type Classification 添付 1 参照/Refer to Attachment 1

Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12, J60127-1(H28), 適用試験規格/Standards used

J60127-2(H28)

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第十二、J60127-1(H28)、J60127-2(H28)

DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4

電気用品の技術基準及び電気用品安全法施行規則別表第四

Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the Japan's Ministry of Economy, Trade and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 of the Law) by the Conformity Assessment Body as listed below:

特定電気用品(経済産業省の定めたもの)の供試品及び工場が電気用品安全法第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下記の検査機関が確認しました。

This DENAN Statement of Conformity Assessment does not indicate acceptability of the product(s) for Listing, Classification or Recognition by UL LLC or any other certifications or marks authorized by UL LLC or its affiliates. Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards.

この適合性同等検査合格書は製品のULリスティング、クラシフィケーション、レコグニション、又はUL 及び関連会社が承認する他の如何なる認証やマークを認定するものではありません。PSE マーク及び検査機 関の略称を表示する製品は電気用品安全法及び技術基準に適合しなければなりません。

This DENAN Statement of Conformity Assessment has been issued based on the evaluation of submitted tests samples of the Electrical Products, and does not indicates the fulfillment of the responsibility to confirm the conformity to the Technical Requirements stipulated in paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law for the Electrical Products in the same Type Classification by the Applicant.

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 条第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 DENAN Statement of Conformity Assessment is valid only for the attached scope of Type Classification or for combinations of the Type Classification.

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。

検査機関/Conformity Assessment

333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA

発行者/Issued by

Mina Islihawa Miwa Ishikawa

DENAN Program Owner



DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT 電気用品安全法適合性同等検査合格書

頁/Page Page 2 of 2

検査合格書番号/Statement No. NBK250702-E10480F

交付年月日/Issue Date 2023-08-12

有効年月日/Expiration Date 2030-08-11

添付 1/ Attachment 1

型式の区分/ Type Classification

要素	区 分
Factor	Classification
定格電圧	125V を超えるもの
Rated voltage	Exceeding 125V
定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	5A を超え 15A 以下のもの
Rated current (limited to those with rated current markings)	Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
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。)	該当なし
Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	N/A
可溶体の主材料	銅のもの
Fuse element materials	Copper
可溶体の数	1のもの
Number of fuse elements	One
再使用(管形ヒューズを除く。)	該当なし
Reusability (excluding cartridge fuses)	N/A
内部充てん物	あるもの
Filler materials	With filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	リード線付きのもの
Terminals	Lead terminal
排気孔	ないもの
Exhausting opening	Without exhausting opening
溶断の表示	ないもの
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator
用途	電子機器用のもの
Application	For use in electric appliances
定格遮断電流	1,000A を超え 1,500A 以下のもの
Rated breaking capacity	Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1,500A

