## 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   |  |
|---|---|--|
| 検査合格書番号/Statement No.                           | NBK040609-JP1021B   |  |
| 交付年月日/Issue Date                                | 2023-06-04  |  |
| 有効年月日/Expiration Date                           | 2030-06-03  |  |
| 改版年月日/Revise Date                               |   |  |
| 試験報告書番号/Test Report No.                         | 4790711677A   |  |
| 客先/Representative                               | LITTELFUSE INC<br>8755 WEST HIGGINS ROAD SUITE 500 CHICAGO, IL 60631, USA   |  |
| 申請者/Applicant                                   | SUZHOU LITTELFUSE OVS LTD<br>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   |  |
| 適用試験規格/Standards used                           | Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 3   |  |
| AT LIBRAR WITH CIGINAL OF USED                  | 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第三  |  |
| 適合性検査の方法/Conformity                             | DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4   |  |
| Assessment Method<br>PSE <- 1/PSE Mark<br>VL-US | 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<br>and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph<br>1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the<br>Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph<br>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<br>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<br>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,<br>Classification or Recognition by UL LLC or any other certifications or marks authorized by UL LLC or its affiliates.<br>Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards.<br>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<br>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<br>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.<br>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<br>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<br>for combinations of the Type Classification.<br>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<br>み有効です。  |  |
| 検査機関/Conformity Assessment                      | UL LLC  |  |
| Body  | 333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA  |  |
| 発行者/Issued by                                   | Kantin A seed   |  |

Kaiti Reed 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. | NBK040609-JP1021B |
| 交付年月日/Issue Date      | 2023-06-04        |
| 有効年月日/Expiration Date | 2030-06-03        |
|                       |                   |

添付 1/ Attachment 1

型式の区分/ Type Classification

| 要    素<br>Factor   | 区 分<br>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 以下のもの                                       |  |
| Rated current (limited to those with rated current markings)                         | 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。)   | 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 wire 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   | 100A を超え 300A 以下のもの                            |  |
| Rated breaking capacity  | Exceeding 100A, and less than or equal to 300A |  |

