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. NBK180518-JP1021B

交付年月日/Issue Date 2025-05-21 有効年月日/Expiration Date 2032-05-20

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

申請者/Applicant

試験報告書番号/Test Report No. 4791589732-2

LITTELFUSE INC 客先/Representative

6133 N. River Rd, Suite 500 Rosemont, IL 60018 United States LITTELFUSE PHILS INC

LIMA TECHNOLOGY CENTER SPECIAL ECONOMIC ZONE

MALVAR LIPA CITY, BATANGAS, 4233 Philippines

製造工場/Factory 申請者と同じ Same as the applicant

電気用品名/Product Name その他の包装ヒューズ Other enclosed 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 12. J60127-1(H28).

J60127-4 (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)、J60127-4 (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 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 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 下級に でいる (1941) では (1942 年 1942 年 1942 年 1942 年 1942 年 1942 年 1942 年 1943 年 1944 年

This DENAN Statement of Conformity Assessment does not indicate the 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.

Gambled であった。 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 test samples of the Electrical Products. It does not indicate 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

Waterial 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。

..... ここのようには、Component 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

Body

ULLIC

333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA

Newa Ishikawa

発行者/Issued by

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. NBK180518-JP1021B

交付年月日/Issue Date 2025-05-21

有効年月日/Expiration Date 2032-05-20

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。)	5 A 以下のもの
Rated current (limited to those with rated current markings) 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。)	5A or less 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	2 以上のもの
Number of fuse elements	Two or more
再使用(管形ヒューズを除く。)	できないもの
Reusability (excluding cartridge fuses)	Not reusable
内部充てん物	あるもの
Filler materials	With filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	その他のもの
のuter catridge materials	Others
端子	リード線付きのもの
Terminals 排気孔	Lead terminal ないもの
Exhausting opening 溶断の表示	Without exhausting opening ないもの
Blowout fuse indicator 用途	Without blowout fuse indicator 電子機器用のもの
Application 定格遮断電流 Rated breaking capacity	For use in electric appliances 100 A を超え300 A 以下のもの Exceeding 100A, and less than or equal to 300A

