February 15, 2019

KISEONG CABLE, INC. CEO MEEN JOON PARK

> 東京都渋谷区代々木5-14-12 一般財団法人 電気安全環境研究所 製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET) Product Certification Division

2018年11月19日付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品につきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2019年 2月15日付にて交付され、 2026年 2月14日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Nov 19,2018, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Feb 15,2019 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Feb 14,2026.

記

1. 受 付 番 号:A18Y0504A Project No.

2. 特定電気用品名 : キャブタイヤコード Name of Product Sheathed flexible cords

3. 製 品 の 型: VCTF 4C×1.25mm²

4. 証明書番号: JET6868-12009-1001 Statement Number

5. 製造工場名(Manufacturer)

住 所: 219 JANGPYEONG-RO SAHA-GU BUSAN KOREA

氏名又は名称: KISEONG CABLE, INC.

6. 型 式: (Type)

ビニル絶縁, ビニル外装, A種, 同一線心構造, 耐震性なし, 金属導体補強線なし(4×1.25㎡)

同等証明

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).

証 明 書 番 号: JET6868-12009-1001 1.

Statement Number

2019年 2月15日 2. 交付年月日:

February 15.2019 Effective Date

3. 有 効 年 月 日: 2026年 2月14日

Date of Validity 申 込 者 February 14.2026

名 4. 申 (Applicant)

住 所: 219 JANGPYEONG-RO SAHA-GU BUSAN KOREA

Address

氏名又は名称: KISEONG CABLE, INC.

特定電気用品名: キャブタイヤコード 5.

Name of Product Sheathed flexible cords

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

製 告 工 場 名 7. (Manufacturer)

> 住 219 JANGPYEONG-RO SAHA-GU BUSAN KOREA

Address

氏名又は名称: KISEONG CABLE, INC.

Name

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 適用試験規格: 8.

Description of the technical requirements by the METI Ordinance Applied Standard for Testing

別表第一1(1). (6) 及び(9)

Appendix 1 Section 1, (1), (6) and (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の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of 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) この適合同等証明書は、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) この適合同等証明書は、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 康夕 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 分 Type Classification

2. → • 1. 1	
要	区 分
Factor	Classification
絶縁体の主材料	(1)ビニル混合物のもの
Insulation materials	Polyvinyl chloride
外装の主材料	(1)ビニル混合物のもの
Sheath materials	Polyvinyl chloride
導体の種類	(1) A種のもの
Conductor type	Type A
線心の構造	(1) 同一のもの
Core structure	Same
耐震性	(2) ないもの
Vibration resistance	Not vibration resistant
金属製の導体補強線	(2) ないもの
Metal messenger wires	Without metal messenger wires