October 22, 2018

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 8月21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 2018年10月22日付にて交付され、 2025年10月21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 Aug 21,2018, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Oct 22,2018 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Oct 21,2025.

記

1. 受付番号: A 18 Y 05 03

2. 特定電気用品名 : ケーブル Name of Product Cables

3. 製 品 の 型: VVF 1.6mm

4. 証明書番号: JET6868-12004-1001 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)

軟銅, 単線, 1. 6 mm, ビニル絶縁, ビニル外装, 2心, 固定配線用

## 同 等 証 明

Statement of Conformity Assessment

雷気用品安全法第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 Flectrical 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: JET6868-12004-1001 1.

Statement Number

2018年10月22日 交付年月日:

2. Effective Date

October 22.2018

有 効 年 月 日: 2025年10月21日 3.

Date of Validity October 21, 2025

名 4. 申 込 (Applicant)

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

Address

氏名又は名称: KISEONG CABLE, INC.

ケーブル 特定電気用品名:

Name of Product

Cables

型 式 の 区 分: Type Classification 6.

別紙のとおり See attached "Type Classification"

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:

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

別表第一1(1), (5)及び(9)

Appendix 1 Section 1, (1), (5) 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 康久 President Yasuhisa Komoda

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

証明書番号: JET6868-12004-1001

## 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 分 Type Classification

Type Classification	
要	区
Factor	Classification
導体の主材料	(1) 銅のもの
Conductor materials	Copper
導体の太さ Conductor thickness	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0mm <sup>2</sup> 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mm以下のものStranded conductors and shaped solid conductors with cross section area of 8.0mm <sup>2</sup> or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2 mm or less
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	(4) ビニル混合物のもの
Sheath material	Polyvinyl chloride
線心	(2)2心以上のもの
Core	Two or more cores
用途(外装にビニル混合物(耐熱ビニル混合物を含む。)を使用するものの場合に限る。) Applications (limited to PVC sheathed cables including heat registant ones)	(2)その他のもの Others
用途(外装に耐燃性ポリエチレン混合物を使用する ものの場合に限る。) Applications (limited to heat resistant polyethylene sheathed cables)	