DAERYUK CO. LTD. CHAIRMAN KIM DUCK HYUN

> 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

2022年 4月13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 2022年 5月17日付にて 2029年 5月16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 Apr 13,2022, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on May 17,2022 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to May 16,2029.

記

受付番 Project No. 号: A 2 1 T 1 O 3 O A

特定電気用品名 : 漏電遮断器 Name of Product Residual current operated circuit breakers

製品の型: DME-32Sf Model

4. 証明書番号: JET2146-42011-1024 Statement Number

5. 製造工場名(Manufacturer)

所: 22-9, POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU

YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

氏名又は名称: DAERYUK CO., LTD.

式: (Type) 6. 型

> 単相2線式, 100-200V, 20A, 感度電流15mA, 制御用電源あり, 高速型, 感度調整機構なし, 2極, ねじ端子, 銅線接続用, 銀合金接点, 電流動作型, 2素子, 熱動式, 合成樹脂外郭, 遮断電流 1 5 0 0 A, 非防水型

同等証明書 谪

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(hereunder 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:JET2146-42011-1024 1...

Statement Number

2022年 5月17日 交付年月日:

2. May 17, 2022 Effective Date

有 効 年 月 日: 2029年 5月16日 3. Date of Validity May 16,2029

名 4 込 (Applicant)

> 住 所: 22-9. POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU

Address YONG-IN-SI. GYEONGGI-DO. KOREA

氏名又は名称: DAERYUK CO., LTD.

特定電気用品名 漏電遮断器 5.

Name of Product Residual current operated circuit breakers

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

7 . 製造工場 名 (Manufacturer)

22-9, POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU 住 所:

Address YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

氏名又は名称 DAERYUK CO., LTD.

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

別表第四1、3及び別表第十

Appendix 4 Section 1, Section 3 and Appendix 10 Chapter 5

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 (Notes)

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: JET2146-42011-1024

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

式 の 区 分 Type Classification

要 素	区 分
Factor	Classification
相及び線式	(1) 単相2線式のもの
Phase and wiring type	Single phase, two wire type
定格電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated voltage	125V or less
	(2) 125∨を超えるもの Exceeding 125V
定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。) Rated current (limited to those with rated current markings)	(2) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示 のあるものの場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those with rated current markings for applicable motor)	
定格感度電流 (感度調整機構を有するものにあつてはその最大感度電流)	(1) 15mA以下のもの
Rated sensible current (in the case of those with sensitivity adjustment mechanisms, the maximum sensible current)	15mA or less
制御用電源	(1) あるもの
Control power supply	With control power supply
動作時間の種類	(1)高速型のもの
Operating time type	High quick response type
感度調整機構	(2) ないもの
Sensitivity adjustment mechanism	Without sensitivity adjustment mechanism
極	(1) 2極のもの
Poles	Two poles
電源側接続端子	(1) ねじ端子のもの
Power supply terminals	Cord connected type
接続する電線の種類	(1) 銅のもの
Type of cable or cord to be connected	Copper
接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの
Contact materials	Silver or silver alloy
検出方式	(1) 電流動作型のもの
Detecting method	Current operation
過電流引き外し素子	(1) あるもの
Over current tripping elements	With over current tripping elements
過電流引き外し素子の数	(2) 2のもの
Number of over current tripping elements	Two
過電流引き外し機構	(1) 熱動式のもの
Over current tripping mechanism	Thermal type
外郭の材料	(2) 合成樹脂のもの
Outer case materials	Plastic

証明書番号: JET2146-42011-1024

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

分

型 式 の 区
Type Classification

要 素	区
Factor	Classification
短絡保護装置	(1) あるもの
Short circuit protection device	With short circuit protection device
定格遮断電流(定格遮断電流表示のあるものの場合に限る。) Rated breaking capacity (limited to those with rated breaking capacity markings)	(2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1,500A
定格コード保護電流(定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。) Rated cord protection current (limited to those with rated cord protection current markings)	
中性線欠相保護機能(単相3線式のものの場合に限る。) Protection to open of neutral line (limited to single phase, three wire)	
防水構造	(3) 非防水型のもの
Type of waterproof	Not treated with waterproof type

証明書番号: JET2146-42011-1024