TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L. CEO GIANFRANCO LIBRANDI

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

2023年 7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 2023年 7月31日付にて 交付され、 2028年 7月30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 Jul 19,2023, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Jul 31,2023 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Jul 30, 2028.

記

受付番 Project No. 号: A 2 3 Y 0 2 2 0 A

特定電気用品名 : 直流電源装置 Name of Product DC power supply units 3. 製 品 の 型: STM 8W 700mA HPFU

4. 証明書番号: JET6958-61010-2009 Statement Number

5. 製 造 工 場 名 (Manufacturer)

所: VIA PARMA 14. 21047 SARONNO (VA) - ITALY

住 Address

氏名又は名称: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.

6. 型 式: (Type)

> 100-240V, 10VA, 50/60Hz, 交流用端子なし, 直流12V, 変圧器 E 種絶縁, 直流電圧調整装置なし, 回路保護あり, 器体スイッチなし, 合成樹脂外郭, 一郎機器用、電流電視電子は、二番線線など 一般機器用,電源電線直付け,二重絶縁なし

同等証明

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 杳に係るものに限る)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: JET6958-61010-2009

Statement Number

2023年 7月31日 交付年月日:

Effective Date July 31.2023

2028年 7月30日 有 効 年 月 日: 3.

July 30.2028

Date of Validity 申 込 者 名 (Applicant)

住 VIA PARMA 14, 21047 SARONNO (VA) - ITALY 所:

Address

氏名又は名称: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.

特定電気用品名 直流電源装置 5. Name of Product DC power supply units

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

製造工場名 (Manufacturer)

> VIA PARMA 14, 21047 SARONNO (VA) - ITALY 住

Address

氏名又は名称: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.

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

別表第十二 J61347-1(H29)及びJ61347-2-13

Appendix 12 J61347-1 (H29) and J61347-2-13 (H29)

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.

1 O. 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 teebnology Laboratories (JET)

理事長 中村 幸 即 D
President Koichiro Nakamura

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: JET6958-61010-2009

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の区 Type Classification 分

要 素	区
Factor	Classification
定格入力電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated input voltage	125V or less
	(2) 125∨を超えるもの Exceeding 125V
入力側の定格容量	(1) 10VA以下のもの
Rated capacity on input side	10VA or less
定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る。) Rated frequency (limited to those with transformers)	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
交流用端子	(2) ないもの
Alternating current terminal	Without A.C. terminal
直流定格電圧	(1) 15∨以下のもの
Rated direct current voltage	15V or less
変圧器	(1) あるもの
Transformer	With transformer
変圧器の巻線の絶縁の種類	(2) E種のもの
Transformer winding insulation class	Class E
直流電圧の調整装置	(2) ないもの
D.C. voltage adjusting mechanism	Without adjusting mechanism
回路の保護機構	(1) あるもの
Circuit protection device	With circuit protection device
器体スイッチ(主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)	(2) ないもの Without body switch
器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	_
器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	_
外郭の材料	(2)合成樹脂のもの
Outer case materials	Plastic
用途	(4) その他のもの
Application	Others
電源電線と器体との接続の方式	(1) 直付けのもの
Power supply connections	No coupling device
二重絶縁	(2) 施してないもの
Double insulation	Without double insulation

証明書番号: JET6958-61010-2009