

認 証 書

Certificate

JET PVM認証業務規程第7項の規定により、認証登録の要件に適合しているものと認められますので認証します。

I hereby certify that the product mentioned below complies with the Requirements for the Registration of Certification in the Rules for Operation of^{JET} PVM Certification, Section 7.

認 証 書 番 号 : P V 1 7 1 - 5 3 2 0 2 - 1 0 0 1

Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 2 0 1 8 年 5 月 1 0 日 (初版 : 2 0 1 5 年 6 月 8 日)
Date of Issue: May 10, 2018 (Original June 8, 2015)

有 効 期 限 : 2 0 2 0 年 6 月 7 日
Date of Validity: June 7, 2020

認 証 取 得 者 : VIKRAM SOLAR LIMITED.
Certificate Recipient: THE CHAMBERS, 8TH FLOOR, 1865, RAJDANGA MAIN ROAD,
KOLKATA - 700107, INDIA

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PV171-a)
Factory of Certified Product: VIKRAM SOLAR LIMITED.
SPECIAL ECONOMIC ZONE (SEZ), SECTOR 2, FALTA, 24
PARGANAS (SOUTH), WEST BENGAL, 743504 INDIA

試 験 基 準 : IEC61215 Second edition 2005-04,
Applied Standard for Testing: IEC61730-1 First edition 2004-10,
IEC61730-2 First edition 2004-10

製 品 の 型 名 等 :
Type Name of Product:

認 証 モ デ ル の 名 称 : 太 陽 電 池 モ ジ ュ ー ル (多 結 晶)
Name of Certified Model: PV module (polycrystal)

認 証 モ デ ル の 型 名 : ELDORA VSP. 60. 230. 03 etc,
Type of Certified Model: As shown in the attachment for details

認 証 モ デ ル の 仕 様 : 付 属 書 II の と お り
Specification of Certified Model:

一 般 財 団 法 人 電 気 安 全 環 境 研 究 所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

理 事 長 薦 田 康 久
President Yasuhisa Komoda



東 京 都 澁 谷 区 代 々 木 5-14-12
5-14-12 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo

認 証 書 付 属 書

Attachment to the Certificate

この付属書は、認証書の登録内容を補足するために発行します。
This attachment is issued to supplement the registered contents of the Certificate.

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories(JET)

認 証 書 番 号 : P V 1 7 1 - 5 3 2 0 2 - 1 0 0 1
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 7 1 - P 1 8 R 0 0 4 6
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 2 0 1 8 年 5 月 1 0 日 (初 版 : 2 0 1 5 年 6 月 8 日)
Date of Issue: May 10, 2018 (Original: June 8, 2015)

有 効 期 限 : 2 0 2 0 年 6 月 7 日
Date of Validity: June 7, 2020

認証モデルの型名 Type of Certified Model	公称最大出力 Nominal Maximum power	最大システム電圧 Maximum System Voltage	工場照会番号 Factory Identification N.
ELDORA VSP. 60. 230. 03	230W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 235. 03	235W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 240. 03	240W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 245. 03	245W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 250. 03	250W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 255. 03	255W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 260. 03	260W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 265. 03	265W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 270. 03	270W	1000V	PV171-a
ELDORA VSP. 60. 275. 03	275W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 230. 03	230W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 235. 03	235W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 240. 03	240W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 245. 03	245W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 250. 03	250W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 255. 03	255W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 260. 03	260W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 265. 03	265W	1000V	PV171-a

認証モデルの型名 Type of Certified Model	公称最大出力 Nominal Maximum power	最大システム電圧 Maximum System Voltage	工場照会番号 Factory Identification N
ELDORA VSPB. 60. 270. 03	270W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPB. 60. 275. 03	275W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 230. 03	230W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 235. 03	235W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 240. 03	240W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 245. 03	245W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 250. 03	250W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 255. 03	255W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 260. 03	260W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 265. 03	265W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 270. 03	270W	1000V	PV171-a
ELDORA VSPBB. 60. 275. 03	275W	1000V	PV171-a

付属書Ⅱ－2

PV171-53202-1001