

Certificat de Conformité

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Zertifikat gemäß ISO/IEC 17065 Abs. 7.7.1
Certification selon ISO/IEC 17065 section 7.7.1

Bescheinigungs-Nr. ((Numéro de certificat): 14TWD0704-01

Das genannte Produkt entspricht den aufgeführten einschlägigen Bedingungen
(Le produit nommé est conforme aux conditions pertinentes énumérées)



Die Konformitätsbewertungsstelle, die die Zertifizierungsleistungen durchgeführt hat, die dem Gutachten zugrunde liegen, ist eine durch die DAKkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH für diese Zertifizierungstätigkeit nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Zertifizierungsverfahren.

(L'organisme de certification, qui a mené l'ensemble de vérifications nécessaires, dispose d'une expertise reconnue et certifiée par l'organisme Allemand DAKkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) selon la norme DIN EN 45011:1998. L'accréditation s'applique aux procédures de certification énumérées dans le certificat.)

Bescheinigungsinhaber (Titulaire du certificat)

DELTA ELECTRONICS INC.
39 Sec. 2 Huandong Road, Shanhua Dist.
Tainan City
Taiwan

Markenname (Marque)
Delta

Fertigungsstätte (Site de fabrication)

Delta Electronics (Jiang Su), Ltd.
No. 1688, Jiangxing East Rd., Wujiang Economic Development Zone
Wujiang City, Jiang Su 215200
P. R. China

Produkt (Produit)

Wechselrichtermodul für Photovoltaik mit integrierter selbsttätiger Schaltstelle
(Convertisseur de puissance pour modules photovoltaïques avec dispositif de déconnexion automatique intégré)

Typbezeichnung (Désignation)

RPI M6A, RPI M8A, RPI M10A

Beschreibung (Description)

Eingang (Tension d'entrée): 200~1000Vdc

Ausgang (Tension de sortie):: 230/400Vac, 50Hz

(Einzelheiten siehe Anhang / Détails en annexe)

Bestimmungsgemäße Verwendung (Usage prévu de L'équipement)

Wechselrichter zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz mit integrierter selbsttätiger Schaltstelle (Onduleur destiné à la connexion et au fonctionnement en parallèle au réseau à basse tension, avec dispositif de surveillance et de coupure automatique du réseau.)

Prüfbericht-Nr. (Rapport d'essais N°)

TP14020230-ETS:2014-04-28

Geprüft nach (Contrôlé d'après)

DIN VDE 0126-1-1:2013

Gültig bis (Limite de validité)

2019-05-13

Erstellt am (Créé le)

2018-07-17

Ergebnis (Résultat)

Das mit oben angegebenem Prüfbericht geprüfte Testmuster entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden sicherheitstechnischen Anforderungen für die aufgeführte bestimmungsgemäße Verwendung.

L'échantillon d'essai testé avec le rapport d'essai indiqué ci-dessus est conforme aux exigences de sécurité pour l'utilisation prévue spécifiée en vigueur au moment de la délivrance de cette certificat.



Der Bescheinigung liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde. Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
Le certificat est basé sur les conditions générales d'Intertek Deutschland GmbH. S'il vous plaît prêter attention aux notes ci-dessus.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Sitz Leinfelden-Echterdingen, Registergericht Stuttgart, HRB Nr. 225262, Geschäftsführer: Thomas Kordick
Tel.: +49 711 27311-0, Fax: +49 711 27311-559, E-Mail: gs@intertek.com, web: www.intertek.de/directory

Rev. 05_07/2018

Anhang zur Bescheinigung Nr.: 14TWD0704-01
(Annexe de Certificate de conformité N° 14TWD0704-01)*Beschreibung (Description)*1) **RPI M6A**

Eingang (Entrée): 200~1000Vdc, MPPT Bereich / plage 315~800Vdc,
1000Vdc max. 10A/10A max, Total 20A max
Ausgang (Sortie): 230/400Vac, 50Hz, 6.3kVA max, 9.7A max.

2) **RPI M8A**

Eingang (Entrée): 200~1000Vdc, MPPT Bereich / plage 415~800Vdc,
1000Vdc max. 10A/10A max, Total 20A max
Ausgang (Sortie): 230/400Vac, 50Hz, 8.4kVA max, 13A max.

3) **RPI M10A**

Eingang (Entrée): 200~1000Vdc, MPPT Bereich / plage 415~800Vdc,
1000Vdc max. 15A/10A max, Total 25A max
Ausgang (Sortie): 230/400Vac, 50Hz, 10.5kVA max, 16A max.

