

Steca Elektronik GmbH | Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany

Steca Elektronik GmbH
Mammostraße 1
87700 Memmingen
Germany

An die zuständige Abteilung

Name
Abteilung
Fon +49 (0) 8331 8558-0
Fax +49 (0) 8331 8558-131
E-Mail
www.steca.com

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Datum

Le

30.11.2015

RoHS

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union (RoHS-Richtlinie II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten trat am 21. Juli 2011 in Kraft. Diese Richtlinie ersetzt die frühere RoHS-Richtlinie 2002/95/EG, die am 1. Juli 2006 in Kraft trat.

Die betroffenen Geräte dürfen, wenn sie nach dem 1. Juli 2006 in Verkehr gebracht werden, keine der folgenden Schadstoffe oberhalb der zulässigen Grenzwerte enthalten:

- Quecksilber (Hg), Blei (Pb), sechswertiges Chrom (Cr VI), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) mit jeweils 0,1 Gewichtsprozenten, sowie
- Cadmium (Cd) mit 0,01 Gewichtsprozenten, bezogen auf den homogenen Werkstoff, in dem sie enthalten sind.

Steca GmbH bestätigt hiermit, dass die unten aufgeführten Produkte RoHS-konform sind.

Solarladeregler

Steca Tarom 4545, 4545-48

Steca Tarom MPPT 6000, 6000-M

Steca Solsum 6.6F, 8.8F, 10.10F

Steca Solarix PRS 1010, 1515, 2020, 3030

Steca Solarix MPPT 1010, 2010

Steca PR 0303, 0505

Steca PR 1010, 1515, 2020, 3030

Kontakt:

Ralf Griepentrog

Tel: 08331 8558 160

Fax: 08331 8558 132

E-Mail: ralf.griepentrog@steca.de

Mit freundlichen Grüßen

Steca Elektronik GmbH



ppa, Ralf Griepentrog
Entwicklungsleiter

Steca Elektronik GmbH | Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany

Steca Elektronik GmbH
Mammostrasse 1
87700 Memmingen
Germany

To Whom it may Concern

Name
Department
Fon +49 (0) 8331 8558-0
Fax +49 (0) 8331 8558-132
E-Mail

Your reference

Your message

Our reference

Date

Le

2015-11-30

RoHS

Dear Madam/Sir,

the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of the European Union (RoHS directive II) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment became effective on 21st July 2011. This Directive replaces the former RoHS Directive 2002/95/EC that became effective on 1st July 2006.

If put on the market after 1st July 2006, the equipment concerned must not contain the following hazardous substances above the maximum permissible values:

- mercury (Hg), lead (Pb), hexavalent chromium (Cr VI), polybrominated biphenyls (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE) at 0.1% by weight, respectively, and
- cadmium (Cd) at 0.01% by weight, relating to the homogeneous material in which they are contained.

Steca GmbH hereby certifies that all products listed below are RoHS compliant.

Solar charge controllers

Steca Tarom 4545, 4545-48

Steca Tarom MPPT 6000, 6000-M

Steca Solsum 6.6F, 8.8F, 10.10F

Steca Solarix PRS 1010, 1515, 2020, 3030

Steca Solarix MPPT 1010, 2010

Steca PR 0303, 0505

Steca PR 1010, 1515, 2020, 3030

Contact:

Ralf Griepentrog

Phone: 08331 8558 160

Fax: 08331 8558 132

E-mail: ralf.griepentrog@steca.de

Yours sincerely,
Steca Elektronik GmbH



ppa. Ralf Griepentrog
Head of R&D Department