

KATEK Memmingen GmbH | Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany

Phaesun GmbH
Brühlweg 9
87700 Memmingen
Germany

KATEK Memmingen GmbH
Mammostraße 1
87700 Memmingen
Germany

www.katek-group.com
www.steca.com

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Datum

24.09.2021

RoHS

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit 2006 ist in der EU die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten durch EU-Richtlinien (RoHS) reguliert. Gegenwärtig wird die EU-Richtlinie 2011/65/EU angewendet. Im März 2015 wurde der Anhang II durch die delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 geändert und um vier weitere Stoffverbote erweitert. Diese Änderung ist seit 22. Juli 2019 rechtskräftig.

Bei den verbotenen Stoffen handelt es sich um folgende Substanzen. Die Prozentangaben stellen die maximal zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen dar.

Blei (Pb)	(0,1%)
Quecksilber (Hg)	(0,1%)
Cadmium (Cd)	(0,01%)
Sechswertiges Chrom (Cr+6)	(0,1%)
Polybromierte Biphenyle (PBB)	(0,1%)
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	(0,1%)
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	(0,1%)
Benzylbutylphthalat (BBP)	(0,1%)
Dibutylphthalat (DBP)	(0,1%)
Diisobutylphthalat (DIBP)	(0,1%)

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend genannten Produkte die o.g. Richtlinien erfüllen und wissentlich keiner der beschränkten Stoffe in einer Menge oberhalb der erlaubten Grenzwerte enthalten sind.

Kunde P/N	Katek P/N	Bezeichnung
Solsum 0606	764191	Solar Charging Contr.6A
Solsum 0808	764195	Solar Charging Contr.8A
Solsum 1010	764205	Solar Charging Contr.10A



Seite 1 von 3

Des Weiteren teilen wir Ihnen mit, dass für die nachfolgend genannten Bauteile RoHS-Ausnahmen gelten.

Katek P/N	Beschreibung	Hersteller	Herstellerbezeichnung	RoHS-Status
				RoHS-konform mit Ausnahme, Ausnahme-Typ:
608571	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-000-ZL	7.c-I
613030	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-5620-FL	7.c-I
606278	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-821-JL	7.c-I
605944	1206 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR32-1001-FL	7.c-I
613612	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CT21-3321-FL-E	7.c-I
603721	1206 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR32-3321-FK	7.c-I
610044	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-4752-FL	7.c-I
609039	1206 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR32-4752-FL	7.c-I
606989	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-1003-FL	7.c-I
606679	1206 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-1003-FK	7.c-I
700971	0805 SMD-Chipwiderstand	ASJ	CR21-2743-FL	7.c-I
613132	0805 SMD-Chipwiderstand	Vishay	CRCW08053M32FKEA	7.c-I
711992	SMD-Netzwerk 4xWid. getrennt	Bourns	CAT16-104J4LF	7.c-I
720929	N-Kanal Power Mosfet	International Rectif	IRFR2407TRPBF	7.a
767122	N-Channel MOSFET 60V 38A	STMicroelectronics	STB45NF06T4	7.a

Freundliche Grüße | Best regards


i.A. Tinka Gescheva
Qualitätsmanagement

KATEK
Lead the category

KATEK electronic Bulgaria EOOD
Chardafon Veliki 55
4190 Saedinenie

Phone: +359 0 32 275 837
Tinka.Gescheva@katek-group.com
www.katek-group.com
www.steca.com


i.V. Harald Kaderabek
Abteilungsleiter Test-und Componentcenter

KATEK
Lead the category

KATEK Memmingen GmbH
Mammostraße 1
87700 Memmingen

Phone: +49 8331 8558-596
Harald.Kaderabek@katek-group.com
www.katek-group.com
www.steca.com