

Lieferantenerklärung zu RoHS und REACH

Der Lieferant stellt sicher das alle, bei der Fertigung eingesetzten Materialien sowie die damit verbundenen Fertigungsprozesse, den gesetzlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen für Gifte und gefährliche Stoffe entsprechen.

Der Lieferant bestätigt mit Unterschrift dieses Schreibens das er seinen Verpflichtungen, gemäss den folgenden Richtlinien, nachkommt.

2011/65/EU (RoHS) 1907/2006/EG (REACH)

Der Lieferant informiert sich selbständig über den Stand der Richtlinien und erfüllt seine Informationspflicht gegenüber EHS Elektrotechnik AG. Sofern EHS Elektrotechnik AG dem Lieferanten Materialien vorschreibt welche nicht den Auflagen entsprechen, hat der Lieferant EHS Elektrotechnik AG unverzüglich darüber in Kenntnis zu setzten.

Der Lieferant erteilt EHS Elektrotechnik AG auf Anfrage detaillierte Auskünfte, über die in seinen Produkten verwendeten Stoffe, gemäss RoHS und REACH

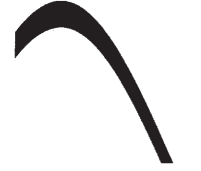
Angaben	Lieferant	oder	Stempel	:
---------	-----------	------	---------	---

Strasse: Gomatec.Hi-Tech.srl.
Via Aldo Manna 98/M
06132 S. ANDREA DELLE FRATTE
PERUGIA - ITALIA
P.IVA e C.F. IT01932460544

Datum : Perusia, 25/06/2015

Unterschrift:

Name in Blockschrift: Lefy Guean Carlo





Lieferantenerklärung zu RoHS und REACH

Der Lieferant stellt sicher das alle, bei der Fertigung eingesetzten Materialien sowie die damit verbundenen Fertigungsprozesse, den gesetzlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen für Gifte und gefährliche Stoffe entsprechen.

Der Lieferant bestätigt mit Unterschrift dieses Schreibens das er seinen Verpflichtungen, gemäss den folgenden Richtlinien, nachkommt.

2011/65/EU (RoHS) 1907/2006/EG (REACH)

Der Lieferant informiert sich selbständig über den Stand der Richtlinien und erfüllt seine Informationspflicht gegenüber EHS Elektrotechnik AG. Sofern EHS Elektrotechnik AG dem Lieferanten Materialien vorschreibt welche nicht den Auflägen entsprechen, hat der Lieferant EHS Elektrotechnik AG unverzüglich darüber in Kenntnis zu setzten.

Der Lieferant erteilt EHS Elektrotechnik AG auf Anfrage detaillierte Auskünfte, über die in seinen Produkten verwendeten Stoffe, gemäss RoHS und REACH

Angaben Lieferant oder Stempel:

Name :	
Strasse:	Legrand GmbH Am Silberg 14 59494 Soest
PLZ/Ort:	

Datum: 26.06.15

Unterschrift: J. Tubrake

Name In Blockschrift DR. GREGOR TEBRAKE

Kunde	Tei	Bez,
91801700	A00026	DIN ADAPTER CONTAREX
91801700	A13469	POLARREX KT 230V 50HZ REX
91801700	A13470	POLARREX KKT 230V 50HZ REX
91801700	A19447	POLAR QKKT 230/50-60 REX
91801700		MAXI CQW 230/50/60 O.GRDPL+HAL
91801700	A25440	MICROREX T31 24V AC IN REXAUSE
91801700	A26442	MICRO SUWI T31 230/50-60 REX
91801700	A31127	REX800 MULTI 16A REX-AUSF.
91801700	A40163	ALPHAREX3 D21S 230/50-60 REX
91801700	A40164	ALPHAREX3 D22 230/50-60 REX
91801700	A40166	ALPHAREX3 D22 24/50-60 REX
91801700	A40168	ALPHASOFT LEXIC2 REX
91801700	A43108	MICRO D21 PLUS2 230V DE REX
91801700	A43109	MICRO D22 PLUS2 230V DE REX
91801700	A44210	MAXI D72/1 PLUS 230/50-60 REX
91801700	A44212	MAXI D72/2 PLUS 230/50-60
91801700	A45110	ECOREX D11 120-230V 50/60H REX
91801700	A45154	ALPHAREX3 D21 ASTRO 230V REX
91801700	A45166	ALPHABASIC D22 ASTRO 230V REX
91801700	A45172	ALPHA REX BASIC D21 ASTRO 12V
91801700	A45908	SCHALTUHR DELTA MODUL GEBERIT
91801700	A63204	ZEITRELAIS ANSPRECHVERZ REX
91801700	A63208	ZEITRELAIS MULTIFUNKTION REX
91801700	004690	REX2000 HC2 12-36V DC
91801700	004694	REX2000 HC2 230V AC 50HZ
91801700	049559	CONTA 380/50 48X48
91801700	049560	CONTA 10-80VDC 48X48MM IP40
91801700	049832	KUNSTSTOFF-RASTRING
91801700	907235	CONTAREX 200-240/50
91801700	907238	CONTA 230V 50HZ 36X24MM
91801700	910402	MICROREX T11 230/50 REX
91801700	916402	MICROREX QT11 230/50-60 REX
91801700	923431	MAXIREX CT 230V/50HZ REX-AUSF.
91801700	924433	MAXI CQT 230V/50-60HZ REX-AUSF
91801700		MICROREX T31 230/50 REX
91801700	926428	MICROREX QT31 230/50-60 REX
91801700	938103	REX EM 230V PLUS
91801700		MICRO D11 230V LEXIC REX-AUSF.
91801700	960013	MAXI QT MODUL 9-48 AC/DC REX



Lieferantenerklärung zu RoHS und REACH

Der Lieferant stellt sicher das alle, bei der Fertigung eingesetzten Materialien sowie die damit verbundenen Fertigungsprozesse, den gesetzlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen für Gifte und gefährliche Stoffe entsprechen.

Der Lieferant bestätigt mit Unterschrift dieses Schreibens das er seinen Verpflichtungen, gemäss den folgenden Richtlinien, nachkommt.

2011/65/EU (RoHS) 1907/2006/EG (REACH)

Der Lieferant informiert sich selbständig über den Stand der Richtlinien und erfüllt seine Informationspflicht gegenüber EHS Elektrotechnik AG. Sofern EHS Elektrotechnik AG dem Lieferanten Materialien vorschreibt welche nicht den Auflagen entsprechen, hat der Lieferant EHS Elektrotechnik AG unverzüglich darüber in Kenntnis zu setzten.

Der Lieferant erteilt EHS Elektrotechnik AG auf Anfrage detaillierte Auskünfte, über die in seinen Produkten verwendeten Stoffe, gemäss RoHS und REACH

	An was	MILLAGEN	7100000 80	rud	11/10/10/
Angaben Lieferant oder Stempel :	DOVON	uns jone	mmen L	juna	in in
	1	0 1100	1. A	11.0	111
Name: Jola Spezialschalte	ы Пд —	naengen	(guedksi	lecm	rttigen
GmbH & Co. KG		J	,		0/
Klostergartenstr. 11	Pta	duloto!	•		
67466 Lambrecht Tel. +49 6325 188-01	9100	marco.			
Www.iola-info de					
PLZ/Ort:	******				
14.06.2015					
// //	1 1		\ .		
// ///	// //		1/21100	NAKT	- 1

Unterschrift :..

Name in Blockschrift : VULKER / 1/A | | |

Michael Riedel Transformatorenbau GmbH

D-74530 Ilshofen • Max Eyth-Str. 10 Tel. (+49) 07904/704-0 Fax (+49) 07904/704-50



www.riedel-trafobau.de

Datum: 12. Oktober 2012

Kundeninformation und Herstellererklärung zur RoHS-Richtlinie

(EG) Nr. 2002/95EG vom 27.01.2003 (EU) Nr. 2011/65/EU vom 08.06.2011

QUALITÄTS-

MANAGEMENT Wir sind zertifiziert

Regelmäßige freiwillige Überwachung nach ISO 9001:2000

Seite: 1 (1)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Die bisherige Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates von 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Restriction of Hazardous Substances / RoHS) wurde vom deutschen Gesetzgeber mit dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) umgesetzt, das seit 16. März 2005 in Kraft ist.

Die neue Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) wurde am 8. Juni 2011 erlassen und regelt ebenfalls die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Der deutsche Gesetzgeber ist zur Umsetzung dieser Richtlinie bis spätestens zum 3. Januar 2013 verpflichtet.

Für unser Haus bedeutete dies eine Umstellung auf neue Materialien und Fertigungsprozesse.

Gerne bestätigen wir Ihnen, dass unsere Fertigungsprozesse zum 30.06.2005 umgestellt wurden.

Unsere Unterlieferanten haben wir dazu angehalten, die o. a. Richtlinie ebenfalls einzuhalten und ggf. Abweichungen zu melden.

Wir behalten uns vor, die bis zum 30.06.2006 in den Verkehr gebrachte Lagerware (Konsi- oder Kommissionslager) wie bisher zu liefern, auch wenn diese noch keine Richtlinienkonformität aufweisen.

Von einer separaten Kennzeichnung der nichtkonformen Produkte sehen wir aber wegen des hohen administrativen Aufwandes ab.

Eine Identifizierung kann in jedem Fall über das Datum auf dem Typenschild erfolgen.

P. Herzog Quality Management

Hausanschrift: Eckartshausen

Postanschrift: Postfach 67

Sälzer Electric GmbH



Tel Fax E-Mail Internet ++49 (0) 37 37 87 221 ++49 (0) 37 37 87 223 hartmut.hecht@salzer.de www.saelzer.com

Clemens-Pfau-Platz 27 · 09306 Rochlitz (Germany)

Postfach 11 27 · 09301 Rochlitz (Germany)

RoHS-Konformitätserklärung

Wir bestätigen hiermit, dass sämtliche von Sälzer Electric hergestellten Nocken- und Lasttrennschalter der EU Richtlinie 2011/65/EU (eng: Restriction of Hazardous Substances – RoHS) entsprechen.

Diese Richtlinie beschränkt bzw. verbietet die Verwendung von gefährlichen Stoffen wie Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) sowie polybromiertes Diphenylether (PBD) in Elektro- und Elektronikgeräten, bzw. definiert in Anhang III Anwendungsbesonderheiten.

Obwohl unsere Produkte weder von der RoHS noch von der EU Richtlinie 2012/19/EC (Waste of Electrical and Electronic Equipment – WEEE) **direkt** betroffen sind, sind in den Produkten der Sälzer Electric alle relevanten Teile schnellstmöglich angepasst bzw. ersetzt worden.

Andererseits sollen diese Maßnahmen auch dann der Sicherheit unserer Kunden dienen, falls der ungewöhnliche Fall eintritt, dass unsere Schalter in Produkte einfließen, die von den genannten Richtlinien **direkt** betroffen sind.

Rochlitz / Wenden, 1, November 2012

Hartmut Hecht Geschäftsführer

Muhl

Anhang: Produkt-Typen-Liste

RoHs2 - Richtlinie 2011/65/EU vom 08. Juni 2011 - Anhang zur EU-Konformitätserklärung -



Produktreihen	Pb	Cd	Hg	Cr	PBB	PBDE
B240, B250, B263	nein	nein	nein	nein	nein	nein
D211, D221, D222, D241, D242	nein	nein	nein	nein	nein	nein
H212, H216, H220, H226, H233, H263	nein	nein	nein	nein	nein	nein
H406, H408, H410, H412	nein	nein	nein	nein	nein	nein
M220, M221, M225	nein	nein	nein	nein	nein	nein
P110	nein	nein	nein	nein	nein	nein
P220, P221, P225, P226	nein	nein	nein	nein	nein	nein
R212	nein	nein	nein	nein	nein	nein
S212, S213, S220	nein	nein	nein	nein	nein	nein
S225	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
S320	nein	nein	nein	nein	nein	nein
S325	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
S400	nein	nein	nein	nein	nein	nein
S606	nein	nein	nein	nein	nein	nein
S608, S612	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
S825	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
T212, T220	nein	nein	nein	nein	nein	nein
T225	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
K616	nein	ja*	nein	nein	nein	nein
K830	nein	ja*	nein	nein	nein	nein

^{*}nur in Kontaktoberfläche entsprechend Anhang III Pkt. 8b des Artikels 4 Absatz 1 der RL 2011/65/EU