

REACH- / RoHS-Erklärung

1. REACH-Verordnung (EG) 1907/2006

Nach Art. 33 der REACH-Verordnung VO (EG) 1907/2006 sind wir verpflichtet, unsere Kunden über das Vorhandensein besonders gefährlicher chemischer Substanzen (SVHC) in unseren Produkten zu informieren. Die gleiche Verpflichtung trifft unsere Lieferanten.

Wir überwachen und erfassen laufend alle Meldungen unserer Lieferanten über das Vorhandensein von SVHC in an uns gelieferten Produkten. Die aktuell vorliegenden Meldungen unserer Lieferanten ist im Anhang aufgeführt.

2. RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Aktuell gelten, soweit für bestimmte Verwendungszwecke nicht höhere Konzentrationen zugelassen sind, die nachfolgend aufgeführten Gefahrstoff-Grenzwerte für jeden in unseren Produkten enthaltenen homogenen Stoff:

<ul style="list-style-type: none">• Blei (0,1 %)• Quecksilber (0,1 %)• Cadmium (0,01 %)• Sechswertiges Chrom (0,1 %)• Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)	<ul style="list-style-type: none">• Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)• Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)• Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)• Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)• Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)
---	--

Wir bestätigen hiermit sowohl für unsere Elektro- und Elektronikgeräte als auch für alle unserer sonstigen, nicht direkt der RoHS-Richtlinie unterfallenden Erzeugnisse die Einhaltung der durch die aktuelle RoHS-Richtlinie vorgeschriebenen Grenzwerte.

Aktuell ist nur Blei mit höheren Konzentrationen in einigen Produkten vorhanden. Für diese können wir uns auf die Ausnahme 6a) und/oder 6c) berufen und halten die in der Ausnahme aufgeführten Höchstkonzentration ein.

Staufen, 22.04.2025

OWIS GmbH

REACH / RoHS declaration

1. REACH Regulation (EU) 1907/2006

According to Art. 33 of the REACH Regulation VO (EG) 1907/2006 we are obliged to inform our customers about the presence of certain potentially hazardous chemical substances (SVHC) in our products. The same obligation applies to our suppliers.

We continuously monitor and record all notifications from our suppliers about the presence of SVHC in products delivered to us. The received notifications are listed in the Annex.

2. RoHS Directive 2011/65/EU

Currently, unless higher concentrations are permitted for specific uses, the hazardous substance limits as listed below apply to each homogeneous substance contained in our products:

<ul style="list-style-type: none">• lead (0,1 %)• mercury (0,1 %)• cadmium (0,01 %)• hexavalent chromium (0,1 %)• polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %)	<ul style="list-style-type: none">• polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0,1 %)• di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (0,1 %)• butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)• dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)• diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)
--	--

We hereby confirm compliance with the limit values prescribed by the current RoHS Directive for our electrical and electronic equipment (EEG) as well as for all our other products not directly subject to the RoHS Directive.

Aktuell ist nur Blei mit höheren Konzentrationen in einigen Produkten vorhanden. Für diese können wir und auf die Ausnahme 6a) und/oder 6c) berufen und halten die in der Ausnahme aufgeführten Höchstkonzentration ein.

Currently, only lead is present in some products with concentrations above the limit. In those instances exemptions 6a) and/or 6c) are applicable and the products are in compliance with the respective maximum concentrations stated in those exemptions.

Staufen, 22.04.2025

OWIS GmbH

ANNEX I: Beam Handling Systems

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number	no SVHC	7439-92-1 Blei/Lead
S	25 LL	12.011.xxxx	X	
	40 LL	14.011.xxxx	X	
	65 LL	16.011.xxxx	X	
	90 LL	19.011.xxxx	X	
RT	25	12.0nn.xxxx nn=21,22,31,41,42		X
	40	14.0nn.xxxx nn=21,22,31,32,41,42		X
	40-4	14.0nn.xxxx nn=24	X	
	65	16.0nn.xxxx nn=21,22,31,32,41,42,91,92		X
	65-4	16.0nn.xxxx nn=24,25	X	
	90	19.0nn.xxxx nn=21,22	X	
S	40-4	14.014.xxxx	X	
	65-4	16.014.xxxx	X	
W	40-4	14.094.xxxx	X	
	65-4	16.094.xxxx	X	
SL	12/16	20.126.xxxx	X	
STF	15	21.115.xxxx	X	
SPGSL		20.915.xxxx	X	
KKGL	15	20.315.xxxx	X	
MAGF		22.108.xxxx	X	
ARP		87.xxx.xxxx	X	

ANNEX II: Optomechanical Components

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number	no SVHC	7439-92-1 Blei/Lead
OH	25-D16	12.202.xxxx		X
	40	14.202.xxxx		X
	65	16.202.xxxx		X
	25-D	12.110.xxxx	X	
	40-D	14.110.xxxx	X	
	65-D	16.110.xxxx	X	
	40-DSM1	14.130.xxxx	X	
	65-DSM1	16.130.xxxx	X	
OHU	25-D	12.100.xxxx	X	
	40-D	14.100.xxxx	X	
	65-D	16.100.xxxx	X	
	90-D75	19.100.xxxx	X	
UNOH	25	12.105.xxxx	X	
	40	14.105.xxxx	X	
	65	16.105.xxxx	X	
DOH	25-D16	12.410.xxxx	X	
	40	14.410.xxxx	X	
	65-D56	16.410.xxxx	X	
W	25	12.120.xxxx	X	
	40	14.120.xxxx	X	
	65	16.120.xxxx	X	
TRANS	25C	26.202.xxxx		X
	40	26.204.xxxx		X
	40C	26.204.62xx		X
	40S	26.204.525n n=1,2		X
	40T	26.204.2nxx n=5,6	X	
	40T-XY	26.204.525n n=3		X
	65L	26.206.xxxx		X
	80	26.208.xxxx		X
	100	26.21n.xxxx n=2,8		X
	150G	26.315.xxxx		X
K	25	26.102.0xxx		X
	50	26.105.0xxx		X
	80	26.108.0xxx		X

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number	no SVHC	
			7439-92-1 Blei/Lead	
KSH	25	26.02n.xxxx n=0,5		X
	40	26.04n.xxxx n=0,5		X
	65	26.060.xxxx n=0,5		X
	90	26.09n.xxxx n=0,5		X
FV	40	14.323.xxxx		X
FAPO	40	14.511.xxxx		X
	50	31.511.xxxx		X
	65	16.511..xxxx		X
FS	40	14.620.xxxx	X	
FH	65	25.265.xxxx	X	
FR	40	36.40n.xxxx n=4,6	X	
IB	D22	27.2xx.xxxx		X
	D54	27.2xx.xxxx		X
SP	40	27.140.xxxx	X	
	60	27.160.xxxx	X	
LB		62.610.xxxx	X	
TB		62.620.xxxx	X	
LJ	80	26.805.xxxx		X
G		69.91x.xxxx	X	
VSR		69.95x.xxxx	X	
EINSR	D25/D30	14.711.xxxx	X	
	D35/D45/D56	16.711.xxxx	X	
FASE		14.521.xxxx	X	
EINSE		14.721.xxxx	X	
EINS		26.130.xxxx	X	
JT	25T	12.214.xxxx	X	
	40T	14.21n.xxxx	X	
	65T	16.214.xxxx	X	
RING		16.219.xxxx	X	

ANNEX III: Manual Positioniers

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number	no SVHC	7439-92-1 Blei/Lead
FGS	6	91.14n.16xx n=2,3		X
	7	91.142.06xx		X
	9	91.163.19xx		X
	10	91.163.10xx		X
	15	91.14n.16xx n=1,4		X
MS	6	91.206.xxxx		X
	9	91.209.xxxx		X
	10	91.22n.xxxx n=6,9		X
	12	91.212.xxxx		X
MSD	9	91.309.xxxx		X
	12	91.312.xxxx		X
VT	14	31.014.xxxx		X
MVT	30	14.331.xxxx		X
VTA	40B	14.B4n.xxxx n=1,3		X
	40C	14.C4n.xxxx n=1,3		X
VT	30	31.030.xxxx		X
	45N	31.A41.xxxx		X
	65	16.36n.xxxx n=1,3		X
LPT/LT	30	31.033.xxxx		X
	45	31.045.xxxx		X
	60	31.064.xxxx		X
	80	31.083.xxxx		X
	120	31.121.xxxx		X
MT	30	31.035.xxxx		X
	45	31.043.xxxx		X
	50	31.054.xxxx		X
	60	31.063.xxxx		X
	75	31.074.xxxx		X
	120	31.124.xxxx		X
MKT	30	14.332.xxxx		X
KTA	40	14.n42.xxxx n=B,C		X
KT	65	16.362.xxxx		X
	90	19.392.xxxx		X
	150	19.392.xxxx		X

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number	no SVHC	7439-92-1 Blei/Lead
PKT	50	38.491.xxxx		X
HV	60N	32.A60.xxxx		X
	100N	32.N00.xxxx		X
HT	150	32.154.xxxx		X
	200	32.204.xxxx		X
WV	40	34.040.xxxx		X
	60	34.060.xxxx		X
	100	34.100.xxxx		X
DV	65	33.065.xxxx		X
DT	40	33.040.xxxx		X
	65	33.065.xxxx		X
	100	33.100.xxxx		X
	130	33.130.xxxx		X
GO	40	35.A40.xxxx	X	
	65S	35.065.xxxx		X
	90	35.090.xxxx	X	
	65	35.A65.xxxx		X
	150	35.N5n.xxxx n=1,2		X
TP	65	35.465.xxxx		X
	90	35.A69.xxxx		X
	150	35.N53.xxxx		X
PR	60	25.606.xxxx		X
NT	40	26.704.xxxx		X
	65	26.706.xxxx		X
DNT	40	26.802.xxxx		X
DTT	100	26.803.xxxx		X

ANNEX IV: Motorised Positioners

Familie/Family	Serie/Series	Variante/Variant	Teilenummer/Part number		7439-92-1 Blei/Lead	Variante/Variant	Teilenummer/Part number		7439-92-1 Blei/Lead	10043-35-3 Borsäure /Boric acid	75980-60-8 Diphenyl(2,4,6-trimethyl(benzoyl)phosphine oxide
LIMES	44	SM	41.049.xxxN		X	DC	41.049.xxxE		X		
	60/64	SM	41.06n.xxxC	n=8,9	X	DC	41.06n.xxxE	n=8,9	X		
	84N	SM	41.A89.xxxV		X	DC	41.A89.xxxJ		X	X	
	84N-IMS	SM	41.A89.xxxVM		X	DC	41.A89.xxxJM		X	X	
	124N	SM	41.N29.xxxV		X	DC	41.N29.xxxJ		X	X	
	124N-IMS	SM	41.N29.xxxVM		X	DC	41.N29.xxxJM		X	X	
	150	SM	41.150.xxxE		X	DC	41.150.xxxM		X		
	150-IMS	SM	41.150.xxxEM		X	DC	41.150.xxxMM		X		
	170	SM	41.17x.xxxG		X	DC	41.17x.xxxL		X		
	170	SM	41.17x.xxxGM		X	DC	41.17x.xxxLM		X		
LTM/LPTM	30	SM	41.033.xxxM		X	DC	41.033.xxxV		X		
	45	SM	41.04n.xxxN	n=5,6	X	DC	41.04n.xxxE	n=5,6	X		
	60	SM	41.06n.xxxC	n=3,4,5,6	X	DC	41.06n.xxxE	n=3,4,5,6	X		
	80	SM	41.08n.xxxD 41.08n.xxxD.ESM	n=3,4,5,6	X	DC	41.08n.xxxJ	n=3,4,5,6	X	X	
	120	SM	41.12n.xxxD	n=3,4,6	X	DC	41.12n.xxxJ	n=3,4,6	X	X	
MTM	60	SM	41.062.xxxN		X	DC	41.062.xxxT		x		
	120	SM	41.122.xxxN		X	DC	41.122.xxxT		x		
LINPOS	S	BLDC	41.A10.xxxxxL		X						
	M	BLDC	41.B10.xxxxL		X						
MMS	19	SM	49.019.xxxK		X	DC	49.019.xxxP		X	X	
PKTM	50	SM	48.494.xxxD		X	DC	48.494.xxxJ		X		
	70	SM	48.494.xxxD		X	DC	48.494.xxxJ		X		
	100	SM	48.524.xxxD		X	DC	48.524.xxxJ		X		
	130	SM	48.524.xxxD		X	DC	48.524.xxxJ		X		
	190	SM	48.644.xxxE		X	DC	48.644.xxxJ		X		
CROSS	50	SM	48.498.xxxD		X	DC	48.498.xxxJ		X	X	
	70	SM	48.498.xxxD		X	DC	48.498.xxxJ		X	X	
	100	SM	48.528.xxxD		X	DC	48.528.xxxJ		X	X	

Familie/Family	Serie/Series	Variante/Variant	Teilenummer/Part number		7439-92-1 Blei/Lead	Variante/Variant	Teilenummer/Part number	7439-92-1 Blei/Lead 10043-35-3 Borsäure /Boric acid 75980-60-8 Diphenyl(2,4,6-trimethyl(benzoyl)phosphine oxide
CROSS	130	SM	48.528.xxxD		X	DC	48.528.xxxJ	X X
	190	SM	48.648.xxxE		X	DC	48.648.xxxJ	X
HVM	60N	SM	42.A60.xxxW		X	DC	42.A60.xxxE	X
	100N	SM	42.N00.xxxV		X	DC	42.N00.xxxJ	X X
HTM	60	SM	42.063.xxxC		X	DC	42.063.xxxE	X
	100	SM	42.103.xxxD		X	DC	42.103.xxxJ	X X
	150	SM	42.153.xxxD		X	DC	42.153.xxxJ	X X
	200	SM	42.203.xxxE		X	DC	42.203.xxxK	X
HUMES	60	SM	42.068.xxxC		X	DC	42.068.xxxE	X
	100	SM	42.108.xxxD		X	DC	42.108.xxxJ	X X
	150	SM	42.158.xxxD		X	DC	42.158.xxxJ	X X
	200	SM	42.208.xxxE		X	DC	42.208.xxxK	X
DRTM	40	SM	44.040.xxxC		X	DC	44.040.xxxE	X
	65	SM	44.065.xxxC		X	DC	44.065.xxxE	X
	90	SM	44.090.xxxC		X	DC	44.090.xxxF	X X
DMT	40	SM	43.040.xxxK		X	DC	43.040.xxxP	X X
	65	SM	43.065.xxxC		X	DC	43.065.xxxF	X X
	100	SM	43.100.xxxD		X	DC	43.100.xxxJ	X X
	100-IMS	SM	43.100.xxxDM		X	DC	43.100.xxxJM	X X
	130N	SM	43.130.xxxE		X	DC	43.130.xxxJ	X X
	200N	SM	43.201.xxxG		X	DC	43.201.xxxZ	X
	200N-IMS	SM	43.201.xxxGM		X	DC	43.201.xxxZM	X
ROTPOS	M	BLDC	43.A10.xxxL		X			
MOGO/TPM	65	SM	45.A65.xxxM		X	DC	45.A65.xxxV	X
	150	SM	45.N5n.xxxT	n=1,2,3	X	DC	45.N5n.xxxJ	n=1,2,3 X X
FRM	40	SM	46.40n.xx6C	n=4,6	X	DC	46.40n.xxGc	n=4,6 X
	65	SM	46.605.xx6C		X	DC	46.605.xxGC	X
IBM	65	SM	47.265.xxxK		X	DC	47.265.xxxP	X X
KSHM	25	DC	46.02n.xxxx	n=0,5	X			
	40	DC	46.04n.xxxx	n=0,5	X			

ANNEX V: Controllers and Cables

Familie/Family	Serie/Series	Teilenummer/Part number		7439-92-1 Blei/Lead
PS	10	55.1n.2432	n=0,1	X
	30	54.30.1nn	nn=03,12,21,30	X
	35	54.35.1nn	nn=03,12,21,30	X
	90+	53.91.48nn	nn=01, ..., 09	X
KAB	09	53.20.xxxx		X
	79	53.27.xxxx		X