

Bestätigung REACH_ROHS-Konformität / REACH_ROHS declaration of conformity

Kunde / customer: Omni Ray AG

Datum / date:

17.08.2023

lfd. Nr. current number	Artikel-Nr article number	Bezeichnung description	REACH-Konformität lt. SVHC-Liste vom 14.06.2023 REACH conformity date	Substanz lt. SVHC-Liste substance name	EG-Nr. EG number	CAS-Nr. CAS number	Datum der Aufnahme in die SVHC-Liste date of	maxi-maler Gehalt % maxi-mum %	Bemerkungen comment	Rohs Deklaration 2011/65/EU 2015/863/EU	Ausnahme	SCIP
1	603006001	AGS 20	ja / yes	-						konform		
2	93004610X	VON 20		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
3	93004710X	VON 30		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
5	93005810X	VQ 20		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
6	93006110X	VQ 30	ja / yes							konform		
7	93009910X	PK 10 A	ja / yes							konform		
10	93010910X	KD 10	ja / yes	-						konform		
11	930113100	KLEPS 30 sw		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
12	930113101	KLEPS 30 rt		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
15	930122000	AGF 30	ja / yes	-						konform		
16	93012610X	AK 10	ja / yes	-						konform		
19	930147000	BU 10		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
20	930147700	BU 10 Au		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	2,50	CuZn39Pb2	konform	6c	in work
26	93017610X	BIL 20	ja / yes							konform		
29	93018910X	KUN 10	ja / yes	-						konform		
31	93026810X	MPK 1	ja / yes							konform		
32	93030810X	MBI 1		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	2,50	CuZn38Pb2	konform	6c	in work
36	93031780X	MA 1	ja / yes							konform		
43	93058410X	KB 2	ja / yes	-						konform		
45	93072610X	BUELA 20 K	ja / yes							konform		
46	93072710X	BUELA 30 K	ja / yes							konform		
54	931338001	MST 201	ja / yes							konform		
56	93146710X	KLEPS 2	ja / yes							konform		
58	93171310X	PK 110	ja / yes							konform		
60	93180410X	KUN 30		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
63	93182510X	SLS 20 B	ja / yes							konform		
64	93214610X	AK 2 S	ja / yes							konform		
68	93243510X	AK 2 B	ja / yes	-						konform		
71	932793001	PMS 4		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
74	932827001	PMS 250		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
75	932959001	PMS 0,64		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
77	932961001	PMS 2		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	2,50	CuZn38Pb2	konform	6c	in work
78	933003001	PMS 4 KFZ		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
78	933003001	PMS 4 KFZ		Octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
78	933003001	PMS 4 KFZ		Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
78	933003001	PMS 4 KFZ		Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
86	93406010X	MLN 50/1	ja / yes	-						konform		
90	93406170X	MLN 50/2,5 Au	ja / yes							konform		
102	9340661XX	MLN 200/2,5	ja / yes	-						konform		
104	93406670X	MLN 200/2,5 Au	ja / yes	-						konform		
108	93406810X	MLS WS 50/1	ja / yes	-						konform		
122	9340751XX	MLS GG 100/2,5	ja / yes	-						konform		
126	9340771XX	MLS GG 200/2,5	ja / yes	-						konform		
142	9340851XX	MLS WG 200/2,5	ja / yes	-						konform		
154	9340921XX	MLN SIL 100/1		Octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work

Ifd. Nr. current number	Artikel-Nr article number	Bezeichnung description	REACH-Konformität lt. SVHC-Liste vom 14.06.2023 REACH conformity date	Substanz lt. SVHC-Liste substance name	EG-Nr. EG number	CAS-Nr. CAS number	Datum der Aufnahme in die SVHC-Liste date of	maxi-maler Gehalt % maxi-mum %	Bemerkungen comment	Rohs Deklaration 2011/65/EU 2015/863/EU	Ausnahme	SCIP
154	9340921XX	MLN SIL 100/1		Dodecamethylcyclhexasiloxane	208-762-8	540-97-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
154	9340921XX	MLN SIL 100/1		Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
156	9340941XX	MLN SIL 200/1		Octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
156	9340941XX	MLN SIL 200/1		Dodecamethylcyclhexasiloxane	208-762-8	540-97-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
156	9340941XX	MLN SIL 200/1		Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6	27.06.2018	>0,1	Kabel	konform		in work
159	93409610X	KUN S	ja / yes							konform		
182	93416010X	MAL N 4-0,64/100-0,25		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018			konform	6c	in work
202	9345071XX	MLN 150/2,5	ja / yes	-						konform		
204	9345077XX	MLN 150/2,5 Au	ja / yes	-						konform		
211	93812010X	MVLF WS 2/50	ja / yes	-						konform		
220	97230910X	KLEPS 2900		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
221	97231710X	PRUEF 2600		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
223	97231910X	PRUEF 2700	ja / yes	-						konform		
228	972339001	MMS 2010		Borsäure / boric acid	233-139-2	10043-35-3	18.06.2010	0,12	Batch PA66-Tekolen Raps gelb RAL 1021	konform		in work
228	972339001			Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
229	972340001	MMS 2020	ja / yes	-						konform		
230	972341001	MMS 2030		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
231	972342001	MMS 2040		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn38Pb2	konform	6c	in work
235	9723551XX	SEB 2610 F4,8	ja / yes	-						konform		
243	9723591XX	SEB 2630 S1,9								konform		
249	9724051XX	AK 2 B 2540 I	ja / yes	-						konform		
257	97305310X	KLEPS 60		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
258	97336810X	PRUEF 2		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
262	97350910X	MST 3	ja / yes	-						konform		
263	973528100	KLEPS 250 sw		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
264	973528101	KLEPS 250 rt		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	3,50	CuZn39Pb3	konform	6c	in work
265	97353110X	MPS 1		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	2,50	CuZn38Pb2	konform	6c	in work
266	97358210X	PB 4	ja / yes	-						konform		
270	97359510X	MVL 2/50		Blei / lead	231-100-4	7439-92-1	27.06.2018	2,50	CuZn38Pb2	konform	6c	in work
273	97360010X	MZS 2	ja / yes	-						konform		
278	97364410X	MLB 25/1 V								konform		in work
279	97364510X	MLB 50/1 V								konform		in work
285	973865001	SS 260	ja / yes	-						konform		
287	973919001	LMLH 50	ja / yes	-						konform		
	934101025	MLS GG 120/1 sw	ja / yes							konform		
	934101055	MLN 200/2,5 ge/gn	ja / yes							konform		
	934101065	MLS GG 250/1 bl	ja / yes							konform		
	973458000	Steckerstift 114652	ja / yes	Blei / lead	231-100-7	7439-92-4	30.06.2018		CuSn4Pb4	konform	6c	in work

i. A. H. Döring

i. A. H. Döring
Leiter strategisches Qualitätsmanagement/ UMW & Compliance
Head of Strategic Quality Management/ UMW & Compliance

SKS Kontakttechnik GmbH
Neue Schichtstraße 14
09366 Niederdorf (Erzgeb.)
Tel: 03729/930-300 Fax: 037296/930-301