

Herausgeber	Norm	Ausführungs- art / Abkürzung	Schichtdicke in µm	Metall	Passivierung / Bemerkung	Versiegelung	DIN 50961 Bezeichnung = Kotsch- Bezeichnung	Chrom-6- Information
Bosch	N67F	N67F 821 01	>5	Zink	transparent passiviert (Gestell)	ohne	Fe/Zn5/B	cr(VI)-frei
		N67F 821 02	>5	Zink	transparent passiviert (Trommel)	ohne	Fe/Zn5/B	cr(VI)-frei
		N67F 822 01	>5	Zink	dickschicht passiviert (Gestell)	ohne	Fe/Zn5/A	cr(VI)-frei
		N67F 822 02	>5	Zink	dickschicht passiviert (Trommel)	ohne	Fe/Zn5/A	cr(VI)-frei
		N67F 822 05	>8	Zink	dickschicht passiviert (Gestell)	ohne	Fe/Zn8/A	cr(VI)-frei
		N67F 822 06	>8	Zink	dickschicht passiviert (Trommel)	ohne	Fe/Zn8/A	cr(VI)-frei
BEHR	GN V AR.01107	GN V AR.01107.31	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8-25/A	cr(VI)-frei
		GN V AR.01107.32	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8-25/A/T2	cr(VI)-frei
BMW	GS 90010	A5	>5	Zink	nicht passiviert		Fe/Zn5	cr(VI)-frei
		ZNT	>5	Zink	dickschicht passiviert		Fe/Zn5/A	cr(VI)-frei
		ZNFE SW	>5	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe5/F/T2	cr(VI)-frei
		ZNFE SI	>5	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe5/A/T2	cr(VI)-frei
		ZNNI SI	>6	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi6/A	cr(VI)-frei
		ZNNIV SI	>6	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi6/A/T2	cr(VI)-frei
		SN	>8	Zinn		-	Fe/Sn8	cr(VI)-frei
		CUG	>12	Kupfer		-	Fe/Cu12	cr(VI)-frei
Daimler- Benz	DBL 8451	DBL 8451.11	10-12	Zink	gelb chromatiert	vorgeschrieben	Fe/Zn10-12/C	enthält cr(VI)
		DBL 8451.12	10-12	Zink	blau passiviert		Fe/Zn10-12/B	cr(VI)-frei
		DBL 8451.15	10-12	Zink	transparent passiviert		Fe/Zn10-12/A	cr(VI)-frei
		DBL 8451.16	6-8	Zink	transparent passiviert		Fe/Zn6-8/A	cr(VI)-frei
		DBL 8451.17	20-24	Zink	gelb chromatiert		Fe/Zn20-24/C	enthält cr(VI)
		DBL 8451.18	10-12	Zink	gelb chromatiert	vorgeschrieben	Fe/Zn10-12/C/T2	enthält cr(VI)
		DBL 8451.21	6-8	Zink	gelb chromatiert		Fe/Zn6-8/C	enthält cr(VI)
		DBL 8451.22	6-8	Zink	blau passiviert		Fe/Zn6-8/B	cr(VI)-frei
		DBL 8451.28	>8	Zink	gelb chromatiert	vorgeschrieben	Fe/Zn8/C/T2	enthält cr(VI)
		DBL 8451.62	10-12	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi10-12/A	cr(VI)-frei
		DBL 8451.65	10-12	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi10-12/A/T2	cr(VI)-frei
		DBL 8451.66	10-12	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi10-12/A/T2	cr(VI)-frei

		DBL 8451.72	6-8	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi6-8/A	cr(VI)-frei
		DBL 8451.76	6-8	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi6-8/A/T2	cr(VI)-frei
		DBL 8451.83	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
		DBL 8451.86	10-12	Zink-Eisen	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe10-12/A/T2	cr(VI)-frei
		DBL 8451.93	6-8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe6-8/F/T2	cr(VI)-frei
		DBL 8451.96	6-8	Zink-Eisen	transparent passiviert		Fe/ZnFe6-8/A	cr(VI)-frei
DIN	DIN 50961	Fe/Zn8	>8	Zink	nicht passiviert		Fe/Zn8	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/A	>8	Zink	dickschicht passiviert		Fe/Zn8/A	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/A/T2	>8	Zink	dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe/Zn8/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/B	>8	Zink	Blau passiviert		Fe/Zn8/B	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/B/T2	>8	Zink	Blau passiviert	Versiegelt	Fe/Zn8/B/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/C	>8	Zink	gelb chromatiert		Fe/Zn8/C	enthält cr(VI)
		Fe/Zn8/C/T2	>8	Zink	gelb chromatiert	Versiegelt	Fe/Zn8/C/T2	enthält cr(VI)
		Fe/Zn12	>12	Zink	nicht passiviert		Fe/Zn12	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/A	>12	Zink	dickschicht passiviert		Fe/Zn12/A	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/A/T2	>12	Zink	dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe/Zn12/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/B	>12	Zink	blau passiviert		Fe/Zn12/B	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/B/T2	>12	Zink	blau passiviert	Versiegelt	Fe/Zn12/B/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/C	>12	Zink	gelb chromatiert		Fe/Zn12/C	enthält cr(VI)
		Fe/Zn12/C/T2	>12	Zink	gelb chromatiert	Versiegelt	Fe/Zn12/C/T2	enthält cr(VI)
DIN	DIN 50962	Fe/ZnFe8/A	>8	Zink-Eisen	dickschicht passiviert		Fe/ZnFe8/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe8/A/T2	>8	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe/ZnFe8/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe8/F/T2	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	Versiegelt	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe12/A	>12	Zink-Eisen	dickschicht passiviert		Fe/ZnFe12/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe12/A/T2	>12	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe/ZnFe12/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe12/F/T2	>12	Zink-Eisen	schwarz passiviert	Versiegelt	Fe/ZnFe12/F/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi6-25/A	6-25	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi6-25/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi6-25/A/T2	6-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	Versiegelt	Fe/ZnNi6-25/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/A	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi8/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/A/T2	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	Versiegelt	Fe/ZnNi8/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8-25/A	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi8-25/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8-25/A/T2	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	Versiegelt	Fe/ZnNi8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/A	>12	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi12/A	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/A/T2	>12	Zink-Nickel	transparent passiviert	Versiegelt	Fe/ZnNi12/A/T2	cr(VI)-frei
DIN	DIN 50965	CuZn/Cu2-5/Sn3-5	je 3-5	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		CuZn/Cu2-5/Sn3-5	cr(VI)-frei
		CuZn/Cu2-5/Sn3-6	je 3-6	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		CuZn/Cu2-5/Sn3-6	cr(VI)-frei

		CuZn/Cu2-6/Sn3-7	2-6 / 3-7	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		CuZn/Cu2-6/Sn3-7	cr(VI)-frei
		CuZn/Cu2-6/Sn5-9	2-6 / 5-9	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		CuZn/Cu2-6/Sn5-9	cr(VI)-frei
		CuZn/Cu5-10/Sn5-7	5-10/5-10	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		CuZn/Cu5-10/Sn5-10	cr(VI)-frei
		Cu/Sn6	>6	Zinn			Cu/Sn6	cr(VI)-frei
		Cu/Sn12	>12	Zinn			Cu/Sn12	cr(VI)-frei
		CuZn/Cu6	>6	Kupfer			CuZn/Cu6	enthält cr(VI)
		CuZn/Sn12	>12	Zinn			CuZn/Sn12	cr(VI)-frei
		Fe/Cu5/Sn5	je >5	Kupfer + Zinn	Nach Trinkwasserverordnung		Fe/Cu5/Sn5	cr(VI)-frei
		Fe/Cu5/Sn5/T4	je >5	Kupfer + Zinn	geölt		Fe/Cu5/Sn5/T4	cr(VI)-frei
		Fe/Cu6-9/T4	6-9	Kupfer	passiviert / geölt		Fe/Cu6-9/T4	enthält cr(VI)
		Fe/Cu8	>8	Kupfer	passiviert		Fe/Cu8	enthält cr(VI)
		Fe/Cu12	>12	Kupfer	passiviert		Fe/Cu12	enthält cr(VI)
		Fe/Sn6	>6	Zinn			Fe/Sn6	cr(VI)-frei
		Fe/Sn8	>8	Zinn			Fe/Sn8	cr(VI)-frei
		Fe/Sn12	>12	Zinn			Fe/Sn12	cr(VI)-frei
DIN	DIN 50979	Fe/Zn5/An/T0	>5	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn5/An/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/An/T0	>8	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn8/An/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/An/T0	>12	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn12/An/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn5/An/T2	>5	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn5/An/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/An/T2	>8	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8/An/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/An/T2	>12	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn12/An/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn5/Cn/T0	>5	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn5/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/Cn/T0	>8	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn8/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/Cn/T0	>12	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn12/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/Zn5/Cn/T2	>5	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn5/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn8/Cn/T2	>8	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn12/Cn/T2	>12	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn12/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe5/Cn/T0	>5	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	ohne	Fe/ZnFe5/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe8/Cn/T0	>8	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	ohne	Fe/ZnFe8/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe12/Cn/T0	>12	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	ohne	Fe/ZnFe12/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe5/Cn/T2	>5	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe5/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe8/Cn/T2	>8	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe12/Cn/T2	>12	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe12/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe5/Fn/T2	>5	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe5/Fn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnFe8/Fn/T2	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/Fn/T2	cr(VI)-frei
Fe/ZnFe12/Fn/T2	>12	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe12/Fn/T2	cr(VI)-frei		

		Fe/ZnNi5/Cn/T0	>5	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi5/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/Cn/T0	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/Cn/T0	>12	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi12/Cn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi5/Cn/T2	>5	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi5/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/Cn/T2	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/Cn/T2	>12	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi12/Cn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi5/Fn/T0	>5	Zink-Nickel	schwarz passiviert	ohne	Fe/ZnNi5/Fn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/Fn/T0	>8	Zink-Nickel	schwarz passiviert	ohne	Fe/ZnNi8/Fn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/Fn/T0	>12	Zink-Nickel	schwarz passiviert	ohne	Fe/ZnNi12/Fn/T0	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi5/Fn/T2	>5	Zink-Nickel	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi5/Fn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi8/Fn/T2	>8	Zink-Nickel	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8/Fn/T2	cr(VI)-frei
		Fe/ZnNi12/Fn/T2	>12	Zink-Nickel	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi12/Fn/T2	cr(VI)-frei
DIN	ISO 4042	A3L	>8	Zink	gelb chromatiert	ohne	Fe/Zn8/C	enthält cr(VI)
		A4L	>12	Zink	gelb chromatiert	ohne	Fe/Zn12/C	enthält cr(VI)
		A6L	>20	Zink	gelb chromatiert	ohne	Fe/Zn20/C	enthält cr(VI)
		A3K	>8	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn8/B	cr(VI)-frei
		A3S	>8	Zink	schwarz chromatiert	erlaubt	Fe/ZnFe8/F/T2	enthält cr(VI)
		R3R	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
		J3E	>8	Zinn		ohne	Fe/Sn8	cr(VI)-frei
Ford	WSS-M21 P44-A1	WSS-M21 P44-A1	6-12	Zink-Nickel	transparent passiviert		Fe/ZnNi6-12/A	cr(VI)-frei
	WSS-M21 P44-A2	WSS-M21 P44-A2	6-12	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi6-12/A/T2	cr(VI)-frei
	WSF-M1P89-A1	M1P89-A1	>5	Zink-Eisen	gelb chromatiert	erlaubt	Fe/ZnFe5/C	enthält cr(VI)
	WSF-M1P89-A1	M1P89-A1	>5	Zink-Eisen	schwarz passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
	WSF-M1P89-A2	M1P89-A2	>8	Zink-Eisen	gelb chromatiert	erlaubt	Fe/ZnFe8/C	enthält cr(VI)
	WSF-M1P89-A2	M1P89-A2	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
GME General Motors / Opel	GME 00252 Zink	A1	15-25	Zink	transparent passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/A	cr(VI)-frei
		A2	15-25	Zink	blau passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/B	cr(VI)-frei
		A3	15-25	Zink	gelb chromatiert	erlaubt	Fe/Zn15-25/C	enthält cr(VI)
		A6	15-25	Zink	blau passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/B	cr(VI)-frei
		A6 - X	15-25	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn15-25/B/T2	cr(VI)-frei
		A7	15-25	Zink	dickschicht passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/A	cr(VI)-frei
		A7 - X	15-25	Zink	dickschicht passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/A/T2	cr(VI)-frei
		A8	15-25	Zink	dickschicht passiviert	erlaubt	Fe/Zn15-25/A	cr(VI)-frei
		B1	8-13	Zink	transparent passiviert	erlaubt	Fe/Zn8-13/A	cr(VI)-frei
		B2	8-13	Zink	blau passiviert	erlaubt	Fe/Zn8-13/B	cr(VI)-frei
		B3	8-13	Zink	gelb chromatiert	erlaubt	Fe/Zn8-13/A	enthält cr(VI)

		B6	8-13	Zink	blau passiviert	erlaubt	Fe/Zn8-13/B	cr(VI)-frei
		B 6 - X	8-13	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-13/B/T2	cr(VI)-frei
		B7	8-13	Zink	dickschicht passiviert	erlaubt	Fe/Zn8-13/A	cr(VI)-frei
		B 7 - X	8-13	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-13/A/T2	cr(VI)-frei
	GME 00252	A 7	8-18	Zink-Nickel	transparent passiviert	erlaubt	Fe/ZnNi8-18/A	cr(VI)-frei
	Zink-Nickel	B 7	6-11	Zink-Nickel	transparent passiviert	erlaubt	Fe/ZnNi6-11/A	cr(VI)-frei
	GME 00252	B 5	8-13	Zink-Eisen	schwarz passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe8-13/F	cr(VI)-frei
	Zink-Eisen	B 7	8-13	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	ohne	Fe/ZnFe8-13/A	cr(VI)-frei
		B 7 - X	8-13	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8-13/A/T2	cr(VI)-frei
		B 9	8-13	Zink-Eisen	schwarz passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe8-13/F	cr(VI)-frei
		B 9 - X - V	8-13	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8-13/F/T2	cr(VI)-frei
	GME 00252	A	15-25	Zinn			Fe/Sn15-25	cr(VI)-frei
	Zinn	B	8-11	Zinn	Zinn, evtl unterkupfert		Fe/Sn8-11	cr(VI)-frei
	Kupfer	C	5-8	Kupfer			Fe/Cu5-8	cr(VI)-frei
Hitachi	GD 211632	GD 211632	8-13	Zink	dickschicht passiviert		Fe/Zn8-13/A	cr(VI)-frei
Hydac	Hydac	01200550	6-12	Zinn			Fe/Sn6-12	cr(VI)-frei
Mahle	HI 85	HI 85	8-12	Zink	dickschicht passiviert		Fe/Zn8-12/A	cr(VI)-frei
	HI 81	HI 81	8-12	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8-12/A	cr(VI)-frei
Liebherr	TLV 12250 C	TLV 12250 C	>12	Zink	gelb chromatiert	vorgeschrieben	Fe/Zn12/C/T2	enthält cr(VI)
	TLV 12250	TLV 12250	>12	Zink-Eisen	dickschichtpassiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe12/A/T2	cr(VI)-frei
Uponor	WN07-02a-0104	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	Kupfer 2-6 µm / Zinn 3-7				CuZn/Cu2-6/Sn3-7	cr(VI)-frei
VW	VW 13750 TL 217	c310	8-25	Zink	nicht passiviert	ohne	Fe/Zn8-25	cr(VI)-frei
		c340	8-25	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn8-25/B	cr(VI)-frei
		c341	8-25	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-25/B/T2	cr(VI)-frei
		c342	8-25	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn8-25/A	cr(VI)-frei
		c343	8-25	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		c350	8-25	Zink	gelb chromatiert	ohne	Fe/Zn8-25/C	enthält cr(VI)
		c351	8-25	Zink	gelb chromatiert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-25/C/T2	enthält cr(VI)
		c610	15-23	Zink	nicht passiviert	ohne	Fe/Zn15-23	cr(VI)-frei
		c640	15-23	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn15-23/B	cr(VI)-frei
		c641	15-23	Zink	blau passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn15-23/B/T2	cr(VI)-frei
		c642	15-23	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn15-23/A	cr(VI)-frei
		c643	15-23	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn15-23/A/T2	cr(VI)-frei
		VW 13750 TL 153	r301	8-25	Zink-Eisen	dickschicht passiviert	erlaubt	Fe/ZnFe8-25/A/T2
		r302	8-25	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8-25/F/T2	cr(VI)-frei
VW 13750 TL	r642	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8-25/A	cr(VI)-frei	

	244	r643	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		g100	>5	Zinn			Fe/Sn5	
		g300	>12	Zinn			Fe/Sn12	
		g600	>20	Zinn			Fe/Sn20	
VDA	VDA 233-101	ZnNi-p	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8-25/A	cr(VI)-frei
		ZnNi-p-v	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnNi8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		ZnFe-p-v	>8	Zink-Eisen	transparent passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8-25/A/T2	cr(VI)-frei
	VDA 235-104	VDA 235-104.20	>8	Zink	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8/A	cr(VI)-frei
		VDA 235-104.25	>8	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8/A	cr(VI)-frei
VDA 235-104.30		>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei	
Volvo	STD 5732,104	Fe/Zn-Fe 12 C4	>12	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe12/F/T2	cr(VI)-frei
		Fe/Zn-Fe 8 C4	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe12/F/T2	cr(VI)-frei
	STD 5732,105	Fe/Zn 8 C3	>8	Zink	dickschicht passiviert	ohne	Fe/Zn8/A	cr(VI)-frei
		Fe/Zn 8 C4	>8	Zink	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8/F/T2	cr(VI)-frei
ZF	ZFB 842	ZFB 842	>8	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8/F/T2	cr(VI)-frei
	ZFB 726	ZFB 726	>8	Zink	dickschichtpassiviert	ohne	Fe/Zn8/Cn	cr(VI)-frei
Porsche	PN 11011	c310	8-25	Zink	nicht passiviert	ohne	Fe/Zn8-25	cr(VI)-frei
		c340	8-25	Zink	blau passiviert	ohne	Fe/Zn8-25/B	cr(VI)-frei
		c343	8-25	Zink	dickschicht passiviert	vorgeschrieben	Fe/Zn8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		36d0	8-25	Zink-Eisen	schwarz passiviert	vorgeschrieben	Fe/ZnFe8-25/A/T2	cr(VI)-frei
		r642	8-25	Zink-Nickel	transparent passiviert	ohne	Fe/ZnNi8-25/A	cr(VI)-frei