

Vydavatel	Norma	Provedení	Kov	Tloušťka v µm	Pasivace	Konzervační povrchová vrstva	DIN 19598 = označení Kotsch	Poznámka
BMW	GS 90010	A5	Zinek	>5	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	CUG	Měď	>12			Fe/Cu12	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	SN	Cín	>8			Fe/Sn8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	GS 90010	ZNFE SI	Zinek-železo	>5	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	ZNFE SW	Zinek-železo	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	ZNNI SI	Zinek-nikl	>6	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	ZNNIV SI	Zinek-nikl	>6	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	GS 90010	ZNT	Zinek	>5	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5//Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Bosch	N67F - CM-ZN-2	5 001 100 002	Zinek	>5	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5//An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	N67F CM-ZN-3	5 001 110 002	Zinek-nikl	5. října 2022	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	N67F 821 02		Zinek	>5	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5//An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	N67F 826 45		Zinek-nikl		transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Brose	BN 590295-107		Zinek-železo	1. srpna 2020	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Caterpillar Inc.	1E0397	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Zinek	5. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn5-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Cohline	COH-TL 267	Zn10p	Zinek	10. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Continental	ATE N 106 61 00 OFL1325	ZnNi8f vs	Zinek-nikl	1. srpna 2015	pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez cr(VI)
	PP 152	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15//Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PP 152	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15//Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PP 212	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PP 212	Fe//Zn8-15//Cn//T2	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-15//Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Mercedes-Benz (Daimler AG)	DBL 8451	DBL 8451,12	Zinek	1. srpna 2015	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,13	Zinek-železo	1. srpna 2015	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,15	Zinek	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,16	Zinek	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,22	Zinek	1. srpna 2015	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,62	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,65	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou (bez kluziva)	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DBL 8451	DBL 8451,66	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,69	Zinek-nikl+KTL	1. srpna 2015	černá krycí vrstva katodické ochrany		Fe//ZnNi8-15/An//T7	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,72	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,76	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,79	Zinek-nikl+KTL	1. srpna 2015	černá krycí vrstva katodické ochrany		Fe//ZnNi8-15/An//T7	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,86	Zinek-železo	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 8451	DBL 8451,96	Zinek-železo	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DBL 7381	.20	KTL					
Deutz	FV 0160 0068		Zinek	1. prosince 2018	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-18/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Fiat	9.57409 719		Zinek-nikl	1. července 2014	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi7-14/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Fiat-Chrysler-Automobiles	PS.50036 C8 Plain		Zinek	>8	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Ford	WSF-M1P89-A1		Zinek-železo	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	WSF-M1P89-A2		Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	WSS-M21 P44-A1		Zinek-nikl	6. prosince 2022	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-12/A	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Hitachi	GD 211632	GD 211632	Zinek	1. srpna 2013	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-13/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Hydac		Hydac 01200550	Cín	6. prosince 2022		0	0 Fe/Sn6-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
		Hydac 01200550c	Cín	2. června 2022		0	0 Fe/Sn2-6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
Jaguar LandRover Limited	STJLR.50.5058	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	Zinek-nikl	7. listopadu 2022	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	STJLR.50.5058	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	Zinek-nikl	7. listopadu 2022	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou, temperováno	Fe//ZnNi7-11/An/HR(210)6/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Jungheinrich	JHS 9950892 - K2 ZNS	Fe//Zn5/Cn//T0	Zinek	>5	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Liebherr	LN 252-7	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	Zinek-nikl	8. prosince 2022	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TLV 12250	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Zinek-železo	>12	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Mahle	Mahle HI 81	Cín	Cín	5. září 2022			Fe/Sn5-9	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	Mahle HI 85	Zinek	Zinek	8. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	WNA 2130	S7	Zinek-nikl	>6	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	Mahle HI 119	Zinek-nikl	Zinek-nikl	6. prosince 2022	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-12/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
MAN	MAN 183-3	B1	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	MAN 183-3	B11	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15//Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	MAN 183-3	B12	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	MAN 183-3	B13	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0	
	MAN 183-3	B4	Zinek-železo	1. srpna 2015	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	MAN M 3536	S	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15//Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	MAN M 3536	SV	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Parker	HS-F22		Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	FC-F01 Rev. A		Zinek	8. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Porsche	PN 11011	36d0	Zinek-železo	1. srpna 2025	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PN 11011	c310	Zinek	1. srpna 2025	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PN 11011	c340	Zinek	1. srpna 2025	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PN 11011	c343	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	PN 11011	r642	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
RITTAL	INT-AA-TL-037-DE	Úroveň zatížení 2	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Schaeffler KG	S133305-1	Úroveň zatížení 2	Zinek-nikl	1. května 2017	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5-17/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Tesla	TM-009F-M	Grade 01	Zinek	1. srpna 2025	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 02	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 03	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-25/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 10	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 11	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 12	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 13	Zinek-nikl	>5	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 14	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	TM-009F-M	Grade 20	Zinek-železo	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
ThyssenKrupp Bilstein	WNB 879-D	Fe//ZnNi10-15/An//T0	Zinek-nikl	1. října 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi10-15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Uponor	WN07-02a-0104	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	Měď + cín	2-6/3-6		bez konzervační povrchové vrstvy	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	WN07-02a-0104	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	Měď + cín	2-6/3-7		bez konzervační povrchové vrstvy	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
VDA	VDA 233-101	ZnFe-p SI	Zinek-železo	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	VDA 233-101	ZnFe-p-v SI	Zinek-železo	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 233-101	ZnNi-p SI	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 233-101	ZnNi-p-v SI	Zinek-nikl	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 233-101	Zn-p-v SI	Zinek	1. srpna 2015	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 235-104	.20	Zinek	>8	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 235-104	.25	Zinek-nikl	>8	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VDA 235-104	.30	Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Volvo	STD 5732,104	Fe//Zn-Fe 12 C4	Zinek-železo	>12	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	STD 5732,104	Fe//Zn-Fe 8 C4	Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	STD 5732,105	Fe//Zn 8 C3	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	STD 5732,105	Fe//Zn 8 C4	Zinek	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
Voss	Voss-WN 3006-1	Fe//ZnNi6/An/T2	Zinek-nikl	>6	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6/An/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
VW	VW 13750	g100	Cín	>6			Fe/Sn6 nebo Cu/Sn6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	VW 13750	g300	Cín	>12			Fe/Sn12 nebo Cu/Sn12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	VW 13750	g600	Cín	>20		bez konzervační povrchové vrstvy	Fe/Sn20 nebo Cu/Sn20	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	VW 13750 k110+g100	CuZn/Cu3-6/Sn8-15	Měď + cín	3-6/8-15			CuZn/Cu3-6/Sn8-15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	VW 13750 TL 153	r301	Zinek-železo	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 153	r302	Zinek-železo	1. srpna 2025	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-25/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 194	c696	Zinek	1. prosince 2020	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn12-20/A/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 194	c696	Zinek	15-35	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15-35/A/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 196	s611	Zinek + KTL			c310 + černá vrstva katodické ochrany	Fe//Zn8-25//T7	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 196	s621	Zinek-nikl + KTL			r642 + černá vrstva katodické ochrany	Fe//Zn8-25//T7	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c310	Zinek	1. srpna 2025	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c340	Zinek	1. srpna 2025	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c341	Zinek	1. srpna 2025	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-25/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c342	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c343	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c610	Zinek	15-23	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-23	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	VW 13750 TL 217	c640	Zinek	15-23	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-23/B	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c641	Zinek	15-23	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15-23/B/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c642	Zinek	15-23	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-23/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 217	c643	Zinek	15-23	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15-23/A/T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 227	x632	Zinek + KTL		černá vrstva katodické ochrany		Fe//Zn8-25//T7	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 244	r642	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 244	r643	Zinek-nikl	1. srpna 2025	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	VW 13750 TL 244	r673	Zinek-nikl	1. srpna 2025	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
ZF	ZFB 726		Zinek	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	ZFB 842		Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	LMN 50-2	GAL ZNFE + PASS TR + NV 12/T4	Zinek-železo	>12	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	LMN 50-2	GAL ZNNI + PASS TR + NV 10/T	Zinek-nikl	>10	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi10/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
DIN (EN ISO)	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10/An//T0	Zinek	>10	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10/An//T2	Zinek	>10	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn10/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10/Cn//T0	Zinek	>10	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10/Cn//T2	Zinek	>10	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn10/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-12/An//T0	Zinek	10. prosince 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-12/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-12/Cn//T0	Zinek	10. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-12/Cn//T2	Zinek	10. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn10-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-15/An//T0	Zinek	1. října 2015	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-15/Cn//T0	Zinek	1. října 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-16/Cn//T2	Zinek	1. října 2016	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn10-16/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn10-20/An//T0	Zinek	1. října 2020	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn10-20/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T0	Zinek	>12	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T0/T4	Zinek	>12	modrá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, vnitřní ošetření olejem	Fe//Zn12/An//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T2	Zinek	>12	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn12/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T0	Zinek	>12	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T0/T4	Zinek	>12	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, vnitřní ošetření olejem	Fe//Zn12/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T2	Zinek	>12	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T2/T4	Zinek	>12	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace, konzervační povrchová vrstva	konzervační povrchová vrstva a vnitřní ošetření olejem	Fe//Zn12/Cn//T2/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-15/An//T0	Zinek	1. prosince 2015	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-16/Cn//T0	Zinek	1. prosince 2016	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-16/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-18/An//T0	Zinek	1. prosince 2018	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-18/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-18/Cn//T0	Zinek	1. prosince 2018	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-18/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-18/Cn//T2	Zinek	1. prosince 2018	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn12-18/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn12-25/An//T0	Zinek	1. prosince 2025	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn13/An//T0	Zinek	>13	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn13/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15/An//T0	Zinek	>15	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15/An//T2	Zinek	>15	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15/Cn//T0	Zinek	>15	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15/Cn//T2	Zinek	>15	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15-20/An//T0	Zinek	15-20	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-20/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15-20/Cn//T2	Zinek	15-20	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn15-20/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15-25/An//T0	Zinek	15-25	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn15-25/Cn//T0	Zinek	15-25	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn15-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn17/An//T0	Zinek	>17	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn17/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn18/An//T0	Zinek	>18	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn18/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn20/An//T0	Zinek	>20	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn20/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn20/Cn//T0	Zinek	>20	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn20/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn20/Cn//T2	Zinek	>20	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn20/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn20-24/Cn//T0/T4	Zinek	20-24	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn20-24/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn20-40/An//T0	Zinek	20-40	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn20-40/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn25/An//T0	Zinek	>25	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn25/Cn//T0	Zinek	>25	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn3-6/An//T0	Zinek	>3	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn3-6/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5/An//T0	Zinek	>5	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T0	Zinek	>5	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T0/T4	Zinek	>5	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn5/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T2	Zinek	>5	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn5/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-10/An//T0	Zinek	5. října 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5-10/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-10/Cn//T0	Zinek	5. října 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Zinek	5. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn5-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-7/An//T0	Zinek	5. července 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5-7/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-8/An//T0	Zinek	5. srpna 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5-8/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn5-9/An//T0	Zinek	5. září 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5-9/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6/An//T0	Zinek	>6	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-10/An//T0	Zinek	6. října 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-10/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-10/Cn//T0	Zinek	6. října 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-10/Cn//T2	Zinek	6. října 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn6-10/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-12/An//T0	Zinek	6. prosince 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-12/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-12/Cn//T0	Zinek	6. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-8/An//T0	Zinek	6. srpna 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-8/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-8/Cn//T0	Zinek	6. srpna 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-9/An//T0	Zinek	6. září 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-9/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-9/Cn//T0	Zinek	6. září 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-9/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn6-9/Cn//T2	Zinek	6. září 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn6-9/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn7-10/An//T0	Zinek	7. října 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn7-10/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn7-13/An//T0	Zinek	1. července 2013	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn7-13/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T0	Zinek	>8	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T0/T4	Zinek	>8	modrá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn8/An//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T2	Zinek	>8	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T0	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T2	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T2/T4	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace, konzervační povrchová vrstva	konzervační povrchová vrstva a ošetření olejem	Fe//Zn8/Cn//T2/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-10/Cn//T0	Zinek	8. října 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0	Zinek	8. prosince 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-12/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Zinek	8. prosince 2022	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Zinek	>8	modrá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T2	Zinek	8. prosince 2022	modrá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-12/An//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/Cn//T0	Zinek	8. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-12/Cn//T0/T4	Zinek	>8	silnovrstvá pasivace, vnitřní konzervace	bez konzervační povrchové vrstvy, ošetření olejem	Fe//Zn8-12/Cn//T0/T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-13/An//T0	Zinek	1. srpna 2013	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-13/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-13/Cn//T0	Zinek	1. srpna 2013	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-13/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-14/An//T0	Zinek	1. srpna 2014	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-14/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-14/Cn//T0	Zinek	1. srpna 2014	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-14/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-15/Cn//T0	Zinek	1. srpna 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-15/Cn//T2	Zinek	1. srpna 2015	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-16/An//T0	Zinek	1. srpna 2016	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-16/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-20/An//T0	Zinek	1. srpna 2020	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-20/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-25/An//T0	Zinek	1. srpna 2025	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-25/Cn//T0	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn8-25/Cn//T2	Zinek	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//Zn8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//Zn9/Cn//T0	Zinek	>9	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn9/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Cn//T0	Zinek-železo	>10	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Cn//T2	Zinek-železo	>10	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe10/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Fn//T2	Zinek-železo	>10	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe10/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Fn//T4	Zinek-železo	>10	černá pasivace	ošetření olejem	Fe//ZnFe10/Fn//T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-12/Cn//T2	Zinek-železo	10. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe10-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15//T0	Zinek-železo	1. října 2015	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe10-15//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Cn//T0	Zinek-železo	1. října 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe10-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Fn//T0	Zinek-železo	1. října 2015	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe10-15/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Fn//T2	Zinek-železo	1. října 2015	černá pasivace	ošetření olejem	Fe//ZnFe10-15/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe10-20/Cn//T2	Zinek-železo	1. října 2020	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe10-20/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Zinek-železo	>12	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Zinek-železo	>12	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Zinek-železo	>12	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Fn//T0	Zinek-železo	>12	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe12/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Fn//T2	Zinek-železo	>12	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12-15/Cn//T0	Zinek-železo	1. prosince 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe12-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe12-18/Fn//T2	Zinek-železo	1. prosince 2015	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe12-18/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe15/Cn//T0	Zinek-železo	>15	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe15-20/Cn//T0	Zinek-železo	15-20	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe15-20/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe2-4/Cn//T0	Zinek-železo	2. dubna 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe2-4/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe2-5/Cn//T0	Zinek-železo	2. května 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe2-5/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe2-5/Cn//T2	Zinek-železo	2. května 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe2-5/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe3/Cn//T2	Zinek-železo	>3	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe3/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe3-6/Cn//T0	Zinek-železo	3. června 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe3-6/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Cn//T0	Zinek-železo	>5	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe5/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Cn//T2	Zinek-železo	>5	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T0	Zinek-železo	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T2	Zinek-železo	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T4	Zinek-železo	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5/Fn//T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T0	Zinek-železo	5. října 2022	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe5-10/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T2	Zinek-železo	5. října 2022	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T4	Zinek-železo	5. října 2022	černá pasivace	ošetření olejem	Fe//ZnFe5-10/Fn//T4	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5-15/Cn//T0	Zinek-železo	1. května 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe5-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe5-8/Fn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2015	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe5-8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-10/Cn//T0	Zinek-železo	6. října 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe6-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-12/Fn//T2	Zinek-železo	6. prosince 2022	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe6-12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Cn//T0	Zinek-železo	6. srpna 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe6-8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Cn//T2	Zinek-železo	6. srpna 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe6-8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Fn//T2	Zinek-železo	6. srpna 2022	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe6-8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-9/Cn//T0	Zinek-železo	6. září 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe6-9/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe6-9/Cn//T2	Zinek-železo	6. září 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe6-9/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8//T0	Zinek-železo	>8	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Cn//T0	Zinek-železo	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Cn//T0	Zinek-železo	>8	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Cn//T2	Zinek-železo	>8	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Fn//T4	Zinek-železo	>8	černá pasivace	ošetření olejem	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Cn//T0	Zinek-železo	8. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Cn//T2	Zinek-železo	8. prosince 2022	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	Zinek-železo	8. prosince 2022	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-13/Cn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2013	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-13/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-13/Fn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2013	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-13/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	Zinek-železo	1. srpna 2015	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2015	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2015	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Cn//T0	Zinek-železo	1. srpna 2020	silnovrstvá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnFe8-20/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2020	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Fn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2020	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2025	silnovrstvá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnFe8-25/Fn//T2	Zinek-železo	1. srpna 2025	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi10/Cn//T0	Zinek-nikl	>10	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi10-12/Cn//T0	Zinek-nikl	10. prosince 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi10-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi10-15/Cn//T0	Zinek-nikl	1. října 2015	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi10-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi10-15/Cn//T2	Zinek-nikl	1. října 2015	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi10-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi10-20/Cn//T0	Zinek-nikl	1. října 2020	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi10-20/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T0	Zinek-nikl	>12	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Zinek-nikl	>12	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Zinek-nikl	>12	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Fn//T0	Zinek-nikl	>12	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi12/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Fn//T2	Zinek-nikl	>12	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi12/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi12-18/Cn//T0	Zinek-nikl	1. prosince 2018	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi12-18/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi15/Cn//T2	Zinek-nikl	>15	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi15-25/Cn//T0	Zinek-nikl	15-25	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi15-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi15-25/Cn//T2	Zinek-nikl	15-25	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi15-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi3/Cn//T2	Zinek-nikl	>3	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi3/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi3-6/Cn//T0	Zinek-nikl	3. června 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi3-6/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi3-8/Cn//T0	Zinek-nikl	3. srpna 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi3-8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Cn//T0	Zinek-nikl	>5	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Cn//T2	Zinek-nikl	>5	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi5/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Fn//T0	Zinek-nikl	>5	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Fn//T2	Zinek-nikl	>5	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi5/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5-10/Cn//T0	Zinek-nikl	5. října 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5-12/Cn//T0	Zinek-nikl	5. října 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi5-15/Cn//T0	Zinek-nikl	1. května 2015	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi5-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6//T0	Zinek-nikl	>6	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6/Cn//T0	Zinek-nikl	>6	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6/Cn//T2	Zinek-nikl	>6	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-10/Cn//T0	Zinek-nikl	6. října 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-10/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-10/Cn//T2	Zinek-nikl	6. října 2022	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-10/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-12/Cn//T0	Zinek-nikl	6. prosince 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-12/Cn//T2	Zinek-nikl	6. prosince 2022	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-15/Cn//T2	Zinek-nikl	1. června 2015	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-16/Cn//T0	Zinek-nikl	1. června 2016	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-16/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-16/Cn//T2	Zinek-nikl	1. června 2016	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-16/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-25/Cn//T0	Zinek-nikl	1. června 2025	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-25/Cn//T2	Zinek-nikl	1. června 2025	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-8/Cn//T0	Zinek-nikl	6. srpna 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi6-8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi6-8/Cn//T2	Zinek-nikl	6. srpna 2022	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	Zinek-nikl	7. listopadu 2022	transparentní pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi6-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8//T0	Zinek-nikl	>8	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8/An//T0	Zinek-nikl	>8	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8/Cn//T0	Zinek-nikl	>8	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8/Cn//T2	Zinek-nikl	>8	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8/Fn//T0	Zinek-nikl	>8	černá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8/Fn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8/Fn//T2	Zinek-nikl	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-12/Cn//T0	Zinek-nikl	8. prosince 2022	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-12/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	Zinek-nikl	8. prosince 2022	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-15//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2015	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2015	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	Zinek-nikl	1. srpna 2015	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-16/Cn//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2016	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-16/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-16/Cn//T2	Zinek-nikl	1. srpna 2016	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-16/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-18/Cn//T2	Zinek-nikl	1. srpna 2018	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-18/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS

	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-20/Cn//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2020	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-20/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-25/Cn//T0	Zinek-nikl	1. srpna 2025	duhová pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//ZnNi8-25/Cn//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 19598 (původně DIN 50979)	Fe//ZnNi8-25/Cn//T2	Zinek-nikl	1. srpna 2025	duhová pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnNi8-25/Cn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn12	Zinek	>12	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn20	Zinek	>20	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn20	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn5	Zinek	>5	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn5	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn6	Zinek	>6	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn6-10	Zinek	6. října 2022	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-10	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn6-12	Zinek	6. prosince 2022	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-12	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn6-9	Zinek	6. září 2022	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn6-9	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn8	Zinek	>8	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn8-15	Zinek	>8	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8-15	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50961	Fe//Zn9	Zinek	>9	bez pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn9	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	DIN 50965	Cu//Sn5	Cín	>5			Cu//Sn5	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn10	Cín	>10			Cu//Sn10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn12	Cín	>12			Cu//Sn12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn15	Cín	>15			Cu//Sn15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn15-35	Cín	15-35			Cu//Sn15-35	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn20	Cín	>20			Cu//Sn20	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn2-6	Cín	2. června 2022			Cu//Sn2-6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn2-8	Cín	2. srpna 2022			Cu//Sn2-8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn4	Cín	>4			Cu//Sn4	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn5-10	Cín	5. října 2022			Cu//Sn5-10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn5-15	Cín	1. května 2015			Cu//Sn5-15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn6	Cín	>6			Cu//Sn6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn7-12	Cín	7. prosince 2022			Cu//Sn7-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn7-13	Cín	1. července 2013			Cu//Sn7-13	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu//Sn8	Cín	>8			Cu//Sn8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů

	DIN 50965	Cu/Sn8-10	Cín	8. října 2022			Cu/Sn8-10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Cu/Sn8-12	Cín	8. prosince 2022			Cu/Sn8-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu2-5/Sn3-5	Měď + cín	2-5/3-5			CuZn/Cu2-5/Sn3-5	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	Měď + cín	2-6 / 2-6			CuZn/Cu2-5/Sn3-6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	Měď + cín	2-6 / 3-7			CuZn/Cu2-6/Sn3-7	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn5-9	Měď + cín	2-6 / 5-9			CuZn/Cu2-6/Sn5-9	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu3/Sn13-25	Měď + cín	3-10/13-25			CuZn/Cu3/Sn13-25	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu4/Sn8	Měď + cín	>4/>8			CuZn/Cu4/Sn8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu5-10/Sn5-10	Měď + cín	5-10/5-10			CuZn/Cu5-10/Sn5-10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Cu8	Měď	>8			CuZn/Cu8	
	DIN 50965	CuZn/Sn10	Cín	>10			CuZn/Sn10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Sn3	Cín	>3			CuZn/Sn3	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Sn3-10	Cín	3. října 2022			CuZn/Sn3-10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	CuZn/Sn5	Cín	>5			CuZn/Sn5	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu10-12	Měď	10. prosince 2022			Fe/Cu10-12	
	DIN 50965	Fe/Cu10-12/T4	Měď	10. prosince 2022	pasivace		Fe/Cu10-12/T4	
	DIN 50965	Fe/Cu12	Měď	>12			Fe/Cu12	
	DIN 50965	Fe/Cu12/T4	Měď	>12	pasivace		Fe/Cu12/T4	
	DIN 50965	Fe/Cu12-15	Měď	1. prosince 2015			Fe/Cu12-15	
	DIN 50965	Fe/Cu12-15/T4	Měď	1. prosince 2015	pasivace		Fe/Cu12-15/T4	
	DIN 50965	Fe/Cu15	Měď	>15	pasivace		Fe/Cu15	
	DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn10-15	Měď + cín	1-5/10-15			Fe/Cu1-5/Sn10-15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn15-25	Měď + cín	1-5/15-25			Fe/Cu1-5/Sn15-25	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn6	Měď + cín	>1 >6			Fe/Cu1-5/Sn6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu15/T4	Měď	>15	pasivace		Fe/Cu15/T4	
	DIN 50965	Fe/Cu15-20	Měď	15-20			Fe/Cu15-20	
	DIN 50965	Fe/Cu20	Měď	>20	pasivace		Fe/Cu20	
	DIN 50965	Fe/Cu25	Měď	>25	pasivace		Fe/Cu25	
	DIN 50965	Fe/Cu2-5/Sn4-7	Měď + cín	>4			Fe/Cu2-5/Sn4-7	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-13	Měď + cín	2-6/5-13			Fe/Cu2-6/Sn5-13	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-21	Měď + cín	2-6 5-21			Fe/Cu2-6/Sn5-21	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů

	DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-9	Měď + cín	2-6/5-9			Fe/Cu2-6/Sn5-9	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu3/Sn15	Měď + cín	>3/>15			Fe/Cu3/Sn15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu3/Sn3	Měď + cín	>3/>3			Fe/Cu3/Sn3	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu3-6	Měď	3. června 2022			Fe/Cu3-6	
	DIN 50965	Fe/Cu5/Sn5	Měď + cín	>5/>5			Fe/Cu5/Sn5	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu5/Sn5/T4	Měď + cín	>5/>5	pasivace		Fe/Cu5/Sn5/T4	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu5/Sn7	Měď + cín	>5/>7			Fe/Cu5/Sn7	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu5-10	Měď	5. října 2022			Fe/Cu5-10	
	DIN 50965	Fe/Cu6	Měď	>6			Fe/Cu6	
	DIN 50965	Fe/Cu6-10/Sn10-16	Měď + cín	6-10 / 10-16			Fe/Cu6-10/Sn10-16	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Cu6-9	Měď	6. září 2022	pasivace		Fe/Cu6-9	
	DIN 50965	Fe/Cu6-9/T4	Měď	6. září 2022	pasivace		Fe/Cu6-9/T4	
	DIN 50965	Fe/Cu7-20	Měď	1. července 2020			Fe/Cu7-20	
	DIN 50965	Fe/Cu8	Měď	>8			Fe/Cu8	
	DIN 50965	Fe/Sn10	Cín	>10	0	0	Fe/Sn10	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn10-16	Cín	1. října 2016			Fe/Sn10-16	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn10-20	Cín	>15			Fe/Sn10-20	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn12	Cín	>12			Fe/Sn12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn12-15	Cín	1. prosince 2015			Fe/Sn12-15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn15	Cín	>15			Fe/Sn15	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn15-30	Cín	15-30			Fe/Sn15-30	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn2-6	Cín	2. června 2022			Fe/Sn2-6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn2-8	Cín	2. srpna 2022			Fe/Sn2-8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn3	Cín	>3			Fe/Sn3	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn30	Cín	>30			Fe/Sn30	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn4-8	Cín	4. srpna 2022			Fe/Sn4-8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn5	Cín	>5			Fe/Sn5	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn5-9	Cín	5. září 2022			Fe/Sn5-9	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn6	Cín	>6			Fe/Sn6	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn6/T4	Cín	>6			Fe/Sn6/T4	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů

	DIN 50965	Fe/Sn6-12	Cín	6. prosince 2022			Fe/Sn6-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn6-9	Cín	6. září 2022			Fe/Sn6-9	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn7-12	Cín	7. prosince 2022			Fe/Sn7-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn8	Cín	>8			Fe/Sn8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	DIN 50965	Fe/Sn8-12	Cín	8. prosince 2022			Fe/Sn8-12	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	ISO 4042	A3K	Zinek	>8	modrá pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn8/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	ISO 4042	A3S	Zinek	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	ISO 4042	A4A	Zinek	>12	transparentní pasivace	bez konzervační povrchové vrstvy	Fe//Zn12/An//T0	bez Cr(VI); v souladu s ROHS
	ISO 4042	J3E	Cín	>8		bez konzervační povrchové vrstvy	Fe/Sn8	bez obsahu tzv. konfliktních minerálů
	ISO 4042	R3R	Zinek-železo	>8	černá pasivace	s konzervační povrchovou vrstvou	Fe//ZnFe8/Fn//T2	bez Cr(VI); v souladu s ROHS