

Neue Werkstoffbezeichnungen

12. Okt. 05

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
1			C 22.8 S1	VdTÜV-Wbl.				1.1
1					St 35.4	DIN 1629-4:		1.1
1		1.0035	S185	EN 10025	St 33	DIN 17100		1.1
1		1.0038	S235JRG2	EN 10025, 1	RSt 37-2	DIN 17100,		1.1
1		1.0112	P235S	EN 10207	SPH 235	EN 10207:19		1.1
1		1.0116	S235J2G3	EN 10025, 1	St 37-3	DIN 17100		1.1
1		1.0130	P265S	EN 10207	SPH 265	EN 10207:19		1.1
1		1.0253			U St 37.0	DIN 1626		1.1
1		1.0254	P235TR1	EN 10216-1,	St 37.0	DIN 1626, 1		1.1
1		1.0255	P235TR2	EN 10216-1,	St 37.4	DIN 1628, 1		1.1
1		1.0258	P265TR1	EN 10216-1,	St 44.0 / 1	DIN 1626, 1		1.1
1		1.0259	P265TR2	EN 10216-1,	St 44.4 / 1	DIN 1628, 1		1.1
1		1.0307			StE 210.7	DIN 17172		1.1
1		1.0308			St 35	DIN 1629-3:		1.1
1		1.0319	L210GA	EN 10208-1	RRStE 210.7	DIN 17172		1.1
1		1.0345	P235GH	EN 10217-2,	St 37.8 / 1	DIN 17177		1.1
1		1.0345	P235GH	EN 10028-2,	H I	DIN 17155		1.1
1		1.0345	P235GH	EN 10216-2	St 35.8 / 1	DIN 17175		1.1
1		1.0348	P195GH	EN 10216-2,	UH I / St 3	DIN 17155,		1.1
1		1.0352	P245GH	EN 10222-2				1.1
1		1.0420	GS 38	DIN 1681				1.1
1		1.0425	P265GH	EN 10028-2,	H II	DIN 17155		1.1
1		1.0425	P265GH	EN 10217-2,	St 42.8 / 1	DIN 17177		1.1
1		1.0425	P265GH	EN 10216-2	St 45.8 / 1	DIN 17175		1.1
1		1.0427	C 22.3	DIN 2528, V				1.1

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
1		1.0446	GS 45	DIN 1681				1.1
1		1.0451	P215NL	EN 10216-4,	TTSt 35 N /	DIN 17173,		1.1
1		1.0452	P255QL	EN 10216-4	TTSt 35 V /	DIN 17173,		1.1
1		1.0453	P265NL	EN 10217-4				1.1
1		1.0460	P250GH	EN 10273	C 22.8	DIN 17243		1.1
1		1.0460	C 22.8	DIN 2528, V				1.1
1		1.8960			WTSt 37-2	SEW 087		1.4
1		1.8961	S235J2W	EN 10155	WTSt 37-3	SEW 087		1.4
2		1.0044	S275JR	EN 10025	St 44-2	DIN 17100		1.1
2		1.0144	S275J2G3	EN 10025	St 44-3	DIN 17100		1.1
2		1.0418	L245MB	EN 10208-2				1.1
2		1.0418			St 45.4	DIN 1629-4:		1.1
2		1.0432	C 21	DIN 2528, V				1.1
2		1.0457	L245NB	EN 10208-2	StE 240.7	DIN 17172		1.1
2		1.0459	L245GA	EN 10208-1	RRStE 240.7	DIN 17172		1.1
2		1.0461			StE 255	DIN 17102,		1.1
2		1.0486	P275N	EN 10028-3	StE 285	DIN 17102,		1.1
2		1.0490	S275N	EN 10113-2				1.1
2		1.0491	S275NL	EN 10113-2				1.1
2		1.0619	GP240GH	EN 10213-2	GS-C 25	DIN 17245		1.1
2		1.1100	P275SL	EN 10207	SPH 275	EN 10207:19		1.1
3			X 42	ANSI / API				1.2
3		1.0426	P280GH	EN 10222-2	17 Mn 4 / 1	DIN 17243		1.2
3		1.0429	L290MB	EN 10208-2	StE 290.7 T	DIN 17172		1.2
3		1.0481	P295GH	EN 10028-2,	17 Mn 4	DIN 17155,		1.2
3		1.0484	L290NB	EN 10208-2	StE 290.7	DIN 17172		1.2
4			X 52	ANSI / API				1.2
4			21 Mn 6	VdTÜV-Wbl.				1.2

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
4		1.0409			StE 320.7	DIN 17172		1.2
4		1.0421	St 52.0	DIN 1626, 1				1.2
4		1.0430			StE 320.7 T	DIN 17172		1.2
4		1.0436	P305GH	EN 10222-2	20 Mn 5 / 1	DIN 17243		1.2
4		1.0473	P355GH	EN 10028-2,	19 Mn 6	DIN 17155		1.2
4		1.0482			19 Mn 5	DIN 17175		1.2
4		1.0505			StE 315	DIN 17102		1.2
4		1.0545	S355N	EN 10113-2				1.2
4		1.0546	S355NL	EN 10113-2				1.2
4		1.0562	P355N	EN 10028-3,	StE 355	DIN 17102,		1.2
4		1.0566	P355NL1	EN 10028-3,	TStE 355	DIN 17102,		1.2
4		1.0570	S355J2G3	EN 10025, 1	St 52-3	DIN 17100		1.2
4		1.0578	L360MB	EN 10208-2	StE 360.7 T	DIN 17172		1.2
4		1.0581	St 52.4	DIN 1628, 1				1.2
4		1.0582	L360NB	EN 10208-2	StE 360.7	DIN 17172		1.2
4		1.1138	G21Mn5	SEW 685				1.2
4		1.8963	S355J2G1W	EN 10155	WTSt 52-3	SEW 087		1.4
5		1.5415	16Mo3	EN 10028-2,	15 Mo 3	DIN 17155,		1.1
5		1.5419	G20Mo5	EN 10213-2	GS-22 Mo 4	DIN 17245		1.1
6		1.7335	13CrMo4-5	EN 10028-2,	13 CrMo 4 4	DIN 17155,		5.1
6		1.7357	G17CrMo5-5	EN 10213-2	GS-17 CrMo	DIN 17245		5.1
7		1.7379	G17CrMo9-10	EN 10213-2	GS-18 CrMo	DIN 17245		5.2
7		1.7380	10CrMo9-10	EN 10028-2,	10 CrMo 9 1	DIN 17155,		5.2
7		1.7382	12 CrMo 9 1	VdTÜV-Wbl.				5.2
7		1.7383	11CrMo9-10	EN 10028-2,				5.2
8					X 56	API 5 LX (D)		
8		1.8900			StE 380	DIN 17102		1.3
8		1.8910			TStE 380	DIN 17102		1.3

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
8		1.8930			WStE 380	DIN 17102		1.3
8		1.8970			StE 385.7	DIN 17172		1.3
8		1.8971			StE 385.7 T	DIN 17172		1.3
9			X 60	ANSI / API				
9		1.8902	S420N	EN 10113-2	StE 420	DIN 17102,		1.3
9		1.8912	S420NL	EN 10113-2	TStE 420	DIN 17102,		1.3
9		1.8932	P420NH	EN 10222-4	WStE 420	DIN 17102,		1.3
9		1.8972	L415NB	EN 10208-2	StE 415.7	DIN 17172		1.3
9		1.8973	L415MB	EN 10208-2	StE 415.7 T	DIN 17172		2.1
10			X 65	ANSI / API				
10		1.8901	S460N	EN 10113-2				1.3
10		1.8903	S460NL	EN 10113-2				1.3
10		1.8905	P460N	EN 10028-3,	StE 460	DIN 17102,		1.3
10		1.8915	P460NL1	EN 10028-3,	TStE 460	DIN 17102,		1.3
10		1.8935	P460NH	EN 10028-3,	WStE 460	DIN 17102,		1.3
10		1.8975	L450MB	EN 10208-2	StE 445.7 T	DIN 17172		2.1
11			X 70	ANSI / API				
11		1.8907			StE 500	DIN 17102,		1.3
11		1.8917			TStE 500	DIN 17102,		1.3
11		1.8937			WStE 500	DIN 17102,		1.3
11		1.8977	L485MB	EN 10208-2	StE 480.7 T	DIN 17172		2.2
21		1.4301	X5CrNi18-10	EN 10028-7, 10222-5, 10272, 100	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440	CrNi	8.1
21		1.4303	X4CrNi18-12	EN 10088-1	X5 CrNi 1812	DIN 17440		8.1
21		1.4308	GX5CrNi19-10	EN 10213-4, 10283	G-X 6 CrNi 18 9	DIN 17445 VdTÜV-Wbl.		8.2
21		1.4948	X6CrNi18-10	EN 10028-7, EN 10222-5	X6CrNi 1811	DIN 17459, 17460		8.1
21		1.6900	-	-	X 12 CrNi 18 9	SEW 680, DIN 17280		8.1
21		1.6901	-	-	G-X 8 CrNi 18 10	SEW 685		8.1
21		1.6902	GX6CrNi18-10	SEW 685, März 2000	G-X 6 CrNi 18 10	SEW 685		8.1

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
22	Nr. 21						CrNi L	
22		1.4306	X2CrNi19-11	EN 10028-7, 10088-2, 10272	X 2 CrNi 19 11	DIN 17440		8.2
23		1.4311	X2CrNiN18-10	EN 10028-7, 100088-2, 10222-5,	X 2 CrNiN 18 10	DIN 17440	CrNi +N	8.1
23		1.4949	-	-	X 3 CrNiN 18 11	DIN 17459, 17460		8.1
24	Nr. 21						CrNiMo	
24		1.4401	X5CrNiMo17-12-2	EN 10088-2, 10222-5, 10272	X 5 CrNiMo 17 12 2	DIN 17440		8.1
24		1.4408	GX5CrNiMo19-11-2	EN 10213-4, 10283	G-X 6 CrNiMo 18 10	DIN 17445 VdTÜV-Wbl.		8.2
25	Nr. 21, 22, 24						CrNiMo L	
25		1.4404	X2CrNiMo17-12-2	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 2 CrNiMo 17 13 2	DIN 17440		8.1
26	Nr. 23						CrNiMo +N	
26		1.4406	X2CrNiMoN17-11-2	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 2 CrNiMoN 17 12 2	DIN 17440		8.1
26		1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 2 CrNiMoN 17 13 3	DIN 17440		8.1
26		1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	EN 10028-7, 10088-2, 10272	X 2 CrNiMoN 17 13 5	DIN 17440		8.1
27	Nr. 21, 22, 24, 25						CrNiMo L	
27		1.4435	X2CrNiMo18-14-3	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 2 CrNiMo 18 14 3	DIN 17440		8.1
27		1.4438	X2CrNiMo18-15-4	EN 10028-7, 10088-2	X 2 CrNiMo 18 16 4	DIN 17440		8.1
28	Nr. 21, 22, 24, 25, 27						CrNiMo	
28		1.4436	X3CrNiMo17-13-3	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 5 CrNiMo 17 13 3	DIN 17440		8.1
29	Nr. 21, 22						CrNi +Nb/Ti	
29		1.4541	X6CrNiTi18-10	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 6 CrNiTi 18 10	DIN 17440		8.1
29		1.4550	X6CrNiNb18-10	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 6 CrNiNb 18 10	DIN 17440		8.1
29		1.4552	GX5CrNiNb19-11	EN 10213-4, 10283	G-X 5 CrNiNb 18 9	DIN 17445		8.2
29		1.4941	X6CrNiTiB18-10	EN 10028-7, 10222-5	X 8 CrNiTi 18 10	DIN 17460		8.1
29		1.4961	X8CrNiNb16-13	EN 10028-7	X 8 CrNiNb 16 13	DIN 17460		8.1
29		1.6903	-	-	X 10 CrNiTi 18 10	SEW 685		8.1
30	Nr. 21, 22, 24, 25, 27,						CrNiMo +Nb/Ti	
30		1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	EN 10028-7, 10088-2, 10222-5, 1	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	DIN 17440		8.1
30		1.4580	X6CrNiMoNb17-12-2	EN 10028-7, 10088-2, 10272	X 6 CrNiMoNb 17 12	DIN 17440		8.1

Gruppe	mit erfasst	Werkst. Nr	Bezeichnung	Norm	Alte Bezeichnung	Zurückgezogene Norm	Typus	Werkstoff- gruppe
30		1.4581	GX5CrNiMoNb19-11-	EN 10213-4, 10283	G-X 5 CrNiMoNb 18	DIN 17445 VdTÜV-Wbl.		8.2
30		1.4583	-	-	X 10 CrNiMoNb 18 1	SEW 400		8.1
31		1.4362	X2CrNiN23-4	EN 10272	X 2 CrNiN 23 4	VdTÜV-W.Bl. 496		10.1
31		1.4417	GX2CrNiMoN25-7-3	EN 10283				10.2
31		1.4417	X2CrNiMoSi18-5-3	EN 10216-5	X 2 CrNiMoSi 19 5	VdTÜV-W.Bl. 385		10.1
31		1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	EN 10222-5, 10272	X 2 CrNiMoN 22 5 3	VdTÜV-W.Bl. 418	Duplex	10.1