

Gusswerkstoffe / cast materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
0.6025	EN GJL-250	GG25

Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) / steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.0035	S185	St 33 / Fe310-0
1.0037	S235JR	St 37-2 / Fe360B
1.0038	S235JRG2	RSt 37-2 / Fe360B
1.0044	S275JR	St 44-2 / Fe430B
1.0050	E295	St 50-2 / Fe490-2
1.0060	E335	St 60-2 / Fe590-2
1.0070	E360	St 70-2 / Fe690-2
1.0301	C 10	
1.0308	St 35	
1.0345	P235GH	
1.0401	C 15	
1.0402	C 22	
1.0460	C 22.8	C22G2
1.0501	C 35	
1.0503	C 45	
1.0540	C 50	
1.0570	S355J2G3	St 52-3 / Fe510D1
1.0580	St 52	
1.0601	C 60	
1.0711	9S20	
1.0715	11SMn30	9SMn28
1.0718	11SMnPb30	9SMnPb28
1.0726	35S20	
1.0727	46S20	45S20
1.0756	35SPb20	
1.1141	C15E	Ck 15
1.1151	C22E	Ck 22
1.1157	40 Mn4	
1.1181	C35E	Ck 35 / AISI 1034
1.1191	C45E	Ck 45
1.1221	C60E	Ck 60
1.1249	Cf 70	C70G
1.1545	C105U	C105W1
1.2067	102Cr6	100Cr6
1.2080	X210Cr12	
1.2162	21MnCr5	
1.2210	115CrV3	Silberstahl
1.2311	40CrMnMo7	
1.2312	40CrMnMoS8-6	
1.2323	48CrMoV6-7	

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) / steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.2343	X37CrMoV5-1	X38CrMoV5-1
1.2344	X40CrMoV5-1	
1.2363	X100CrMoV5	X100CrMoV5-1
1.2367	X38CrMoV5-3	
1.2379	X153CrMoV12	X155CrVMo12-1
1.2419	105WCr6	
1.2436	X210CrW12	
1.2542	45WCrV7	
1.2550	60WCrV8	60WCrV7
1.2581	X30WCrV9-3	
1.2601	X165CrMoV12	
1.2713	55NiCrMoV6	
1.2714	55NiCrMoV7	56NiCrMoV7
1.2735	15NiCr14	
1.2767	45NiCrMo16	X45NiCrMo4
1.2826	60MnSiCr4	
1.2842	90MnCrV8	
1.3343	HS6-5-2	S 6-5-2
1.3401	X120Mn12	
1.3505	100Cr6	
1.3813	X40MnCrN19	
1.3816	X8CrMnN18-18	
1.3817	X40MnCr18	
1.3912	Ni 36	Alloy Nilo 36 / Pernifer 36® UNS K93600/93601
1.3948	X4CrNiMnMoN19-13-8	
1.3952	X2CrNiMoN18-14-3	
1.3957	X2CrNiMoNbN21-15	
1.3964	X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3	
1.3965	X8CrMnNi18-8	
1.3974	X2CrNiMnMoNNb-23-17-6-3	AISI F49 / UNS S33228
1.4006	X12Cr13	AISI 410 / UNS S41000
1.4016	X6Cr17	AISI 430 / UNS S43000
1.4021	X20Cr13	AISI 420 / UNS S42000
1.4024	X15Cr13	
1.4028	X30Cr13	AISI 420F / UNS S42020
1.4034	X46Cr13	
1.4057	X17CrNi16-2	AISI 431 / UNS S43100
1.4104	X14CrMoS17	
1.4106	X2CrMoSiS18-2-1	
1.4112	X90CrMoV18	AISI 440B / UNS S44003
1.4120	X20CrMo13	
1.4121	X22CrMoNiS13-1	
1.4122	X39CrMo17-1	
1.4125	X105CrMo17	
1.4300	X12CrNi18-8	
1.4301	X5CrNi18-10	AISI 304 / UNS S30400

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) / steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.4305	X8CrNiS18-9	AISI 303 / UNS S30300
1.4306	X2CrNi19-11	AISI 304L / UNS S30403
1.4307	X2CrNi18-9	
1.4310	X10CrNi18-8	X12CrNi17-7 / AISI 301 UNS 30100
1.4313	X3CrNiMo13-4	CA 6-NM
1.4361	X1CrNiSi18-15-4	UNS S30600
1.4362	X2CrNiN23-4	SAF 2304® / UNS S32304
1.4371	X2CrMnNiN17-7-5	
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316 / UNS S31600
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-13-2 / AISI 316L UNS S31603
1.4405	X5CrNiMo16-5	GX4CrNiMo16-5-1
1.4410	X2CrNiMoN25-7-4	SAF 2507® / F53 UNS S32750
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	AISI 316LN / UNS S31653
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	AISI 316L / UNS S31603
1.4436	X3CrNiMo17-13-3	X5CrNiMo17-13-3 / AISI 316 UNS S31600
1.4438	X2CrNiMo18-15-4	AISI 317L / UNS S31703
1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	AISI 317LNM / UNS S 31726
1.4449	X3CrNiMo18-12-3	UNS S31700
1.4456	X8CrMnMoN18-18-2	
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	AISI 329 / UNS 32900
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	SAF 2205® / F51 AISI 318LN / UNS S31803
1.4465	X1CrNiMoN25-25-2	UNS N08310
1.4466	X1CrNiMoN25-22-2	
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	Zeron 100® / F55 UNS S32760
1.4505	X4NiCrMoCuNb20-18-2	
1.4507	X2CrNiMoCuN25-6-3	UNS S32550
1.4510	X3CrTi17	
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	Alloy 926 / UNS N08926
1.4534	X3CrNiMoAl13-8-2	PH 13-8 Mo
1.4539	X1NiCrMoCuN25-20-5	Uranus B6® / AISI 904L UNS N08904
1.4541	X6CrNiTi18-10	AISI 321 / UNS S32100
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	17-4PH® / AISI 630 UNS S17400
1.4547	X1CrNiMoCuN20-18-7	254SMO® / UNS S31254
1.4548	X5CrNiCuNb17-4-4	
1.4550	X6CrNiNb18-10	AISI 347/348 / UNS S34700
1.4562	X1NiCrMoCu32-28-7	Alloy 31 / UNS N08031
1.4563	X1NiCrMoCu31-27-4	Sanicro 28® / UNS N08028
1.4565	X2CrNiMnMoNbN25-18-5-4	
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	AISI 316 Ti / UNS S31635

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) / steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.4573	GX3CrNiMoCuN24-6-5	
1.4577	X3CrNiMoTi25-25	
1.4578	X3CrNiCuMo17-11-3-2	
1.4580	X6CrNiMoNb17-12-2	
1.4582	X4CrNiMoNb25-7	
1.4586	X5NiCrMoCuNb22-18	
1.4591	X1CrNiMoCuN33-32-1	Alloy 33
1.4713	X10CrAlSi7	X10CrAl7 / SICRO 8
1.4724	X10CrAlSi13	X10CrAl13 / SICRO 9
1.4731	X40CrSiMo10-2	
1.4742	X10CrAlSi18	X10CrAl18 / SICRO 10
1.4762	X10CrAlSi25	X10CrAl24 / SICRO 12
1.4772	X10CrSi29	
1.4821	X15CrNiSi25-4	X20CrNiSi25-4
1.4828	X15CrNiSi20-12	AISI 309 / UNS S30900
1.4835	X9CrNiSiNc21-11-2	253 MA® / UNS S30815
1.4841	X15CrNiSi25-21	X15CrNiSi25-20 / AISI 314/310 UNS S31400/31000
1.4845	X8CrNi25-21	X12CrNi25-21 / AISI 310S UNS S31008
1.4861	X10NiCr32-20	
1.4864	X12NiCrSi35-16	X12NiCrSi38-16 / AISI 330 UNS N 08303
1.4873	X45CrNiW18-9	
1.4876	X10NiCrAlTi32-21	Incoloy® 800 / UNS N08800
1.4876 H	X10NiCrAlTi32-20	Incoloy® 800 H / UNS N08810
1.4876 HT	X8NiCrAlTi32-21	Incoloy® 800 HT / UNS N08811
1.4878	X8CrNiTi18-10	X12CrNiTi18-9 / AISI 321 UNS S32100
1.4901	X10CrWMoVNb9-2	X10CrWMoV9-2
1.4903	X10CrMoVNb9-1	
1.4906	X12CrMoWVNbN10-1-1	
1.4910	X3CrNiMoBN17-13-3	
1.4913	X19CrMoVNbN11-1	
1.4921	X19CrMo12-1	
1.4922	X20CrMoV11-1	X20CrMoV12-1
1.4923	X22CrMoV12-1	
1.4939	X12CrNiMo12	
1.4944	X6NiCrTiMoV26-15	AISI 660 / UNS S66286
1.4948	X6CrNi18-10	Avesta 18-8® / AISI 304H UNS S30409
1.4958	X5NiCrAlTi31-20	Incoloy® 800 H / UNS N08810
1.4959	X8NiCrAlTi32-21	Incoloy® 800 HT / UNS N08811
1.4961	X8CrNiNb16-13	AISI 347H / UNS S34709
1.4962	X12CrNiWTiB16-13	
1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	AISI 660 / UNS S66286
1.4981	X8CrNiMoNb16-16	

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

**Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) /
steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)**

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.4986	X7CrNiMoBNb16-16	X8CrNiMoBNb16-16
1.5122	37MnSi5	
1.5217	20MnV6	
1.5415	16Mo3	
1.5511	35B2	
1.5622	14Ni6	
1.5662	X8Ni9	
1.5680	X12Ni5	12Ni19
1.5752	15NiCr13	14NiCr14
1.5860	14NiCr18	
1.5920	18CrNi8	
1.6511	36CrNiMo4	
1.6523	20NiCrMo2-2	21NiCrMo2
1.6526	20NiCrMoS2-2	21NiCrMoS2
1.6543	21NiCrMo2-2	
1.6562	40NiCrMo8-4	
1.6580	30CrNiMo8	
1.6582	34CrNiMo6	
1.6587	18CrNiMo7-6	17CrNiMo6
1.6772	20NiCrMo14-5	Monix 3 K
1.6900	X12CrNi18-9	
1.6903	X10CrNiTi18-10	
1.6909	X5CrMnNiN18-9	
1.6948	27NiCrMoV11-6	
1.6957	26NiCrMoV14-5	
1.6958	26NiCrMo14-6	
1.6959	35NiCrMoV12-5	
1.7033	34Cr4	
1.7035	41Cr4	
1.7131	16MnCr5	
1.7139	16MnCrS5	
1.7147	20MnCr5	
1.7218	25CrMo4	
1.7219	26CrMo4-2	
1.7220	34CrMo4	
1.7223	41CrMo4	
1.7225	42CrMo4	
1.7227	42CrMoS4	
1.7228	50CrMo4	
1.7258	24CrMo5	
1.7335	13CrMo4-5	13CrMo4-4
1.7361	32CrMo12	
1.7362	12CrMo19-5	X11CrMo5
1.7380	10CrMo9-10	
1.7707	30CrMoV9	
1.7709	21CrMoV5-7	
1.7711	40CrMoV4-6	

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Stähle (unlegiert, niedriglegiert und hochlegiert) / steels (unalloyed, low-alloyed and high-alloyed)

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
1.7729	20CrMoVTiB4-10	
1.8070	21CrMoV5-11	
1.8159	51CrV4	50CrV4
1.8507	34CrAlMo5-10	
1.8515	31CrMo12	
1.8519	31CrMoV9	
1.8550	34CrAlNi7-10	

Schwermetalle – Kupferwerkstoffe / heavy metals – copper materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.0050	KE-Cu	Cu-CATH
2.0060	E-Cu 57	Cu-ETP / CW004A
2.0065	E-Cu 58	Cu-ETP / CW004A

Schwermetalle – Messingwerkstoffe / heavy metals – brass materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.0321	CuZn37	Ms63 / CW508L
2.0380	CuZn39Pb2	CW612N
2.0401	CuZn39Pb3	Ms58 / CW614N
2.0540	CuZn35Ni3Mn2AlPb	SoMs59 / CW710R
2.0550	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R
2.0571	CuZn40Ni	SoMs58
2.0572	CuZn40Mn2	SoMs58 / CW723R
2.0580	CuZn40Mn1Pb	SoMS58Pb / CW720R

Schwermetalle – Kupfer-Nickel- und Kupfer-Aluminium-Gusslegierungen / heavy metals – copper-nickel and copper-aluminum casting alloys

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.0730	CuNi12Zn24	CW403J
2.0853	CuNi1,5Si	Kuproduer® / CW109C
2.0855	CuNi2Si	Kuproduer® / CW111C
2.0872	CuNi10Fe1Mn	Cunifer 10® / CW325H
2.0880	CuNi16Mn5AlFe	Zollerbronze NB
2.0882	CuNi30Mn1Fe	Cunifer 30® / CW324H
2.0920	CuAl8	
2.0932	CuAl8Fe3	CW303G

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Schwermetalle – Kupfer-Nickel- und Kupfer-Aluminium-Gusslegierungen / heavy metals – copper-nickel and copper-aluminum casting alloys

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.0936	CuAl10Fe3Mn2	CW306G
2.0966	CuAl10Ni5Fe4	CW307G
2.0971	CuAl9Ni3Fe2	CW304G
2.0978	CuAl11Fe6Ni6	CW308G
2.1504	CuNi14Al3Fe1	

Schwermetalle – Bronzwerkstoffe / heavy metals – bronze materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.1020	CuSn6	CW452K
2.1030	CuSn8	CW453K
2.1050	CuSn10	CC480K
2.1052	CuSn12	CC483K
2.1090	CuSn7ZnPb	Rotguß 7 / CC493K

Schwermetalle – Nickellegierungen / heavy metals – nickel alloys

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.4066	Nickel 99,2	Nickel 200 / UNS N02200
2.4068	LC-Nickel 99,2	Nickel 201 / UNS N02201
2.4360	NiCu30Fe	Monel® 400 / UNS N04400
2.4375	NiCu30Al	Monel® K-500 / UNS N05500
2.4600	NiMo29Cr	Hastelloy® B-3 / UNS N10675
2.4602	NiCr21Mo14W	Hastelloy® C-22 / UNS N06022
2.4605	NiCr23Mo16Al	Alloy 59 / UNS N06059
2.4606	NiCr21Mo16W	Inconel® 686 / UNS N06686
2.4610	NiMo16Cr16Ti	Hastelloy® C-4 / UNS N06455
2.4617	NiMo28	Hastelloy® B-2 / UNS N10665
2.4619	NiCr22Mo7Cu	Hastelloy® G-3 / UNS N06985
2.4630	NiCr20Ti	Nimonic® 75 / UNS N06075
2.4631	NiCr20TiAl	Nimonic® 80A / UNS N07080
2.4632	NiCr20Co18Ti	Nimonic® 90 / UNS N07090
2.4633	NiCr25FeAlY	Nicrofer® 6025 HT / UNS N06025
2.4634	NiCo20Cr15MoAlTi	Nimonic® 105 / UNS N13021
2.4654	NiCr19Co14Mo4Ti	Waspaloy® / UNS N07001
2.4658	NiCr70-30	Cronix® 70 / UNS N06008
2.4660	NiCr20CuMo	Nicrofer® 3620Nb / UNS N08020
2.4663	NiCr23Co12Mo	Inconel® 617 / UNS N06617
2.4665	NiCr19Fe19Nb5Mo3	Inconel® HX / UNS N06002
2.4668	NiCr19NbMo	Inconel® 718 / UNS N07718
2.4669	NiCr15Fe7TiAl	Inconel® X-750 / UNS N07750
2.4675	NiCr23Mo16Cu	Hastelloy® C-2000 / UNS N06200

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Schwermetalle – Nickellegierungen / heavy metals – nickel alloys

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
2.4733	NiCr22W14Mo	Haynes® 230 / UNS N06230
2.4816	NiCr15Fe	Inconel® 600 / UNS N06600
2.4819	NiMo16Cr15W	Hastelloy® C-276 / UNS N10276
2.4851	NiCr23Fe15	Inconel® 601 / UNS N06601
2.4856	NiCr22Mo9Nb	Inconel® 625 / UNS N06625
2.4858	NiCr21Mo	Incoloy® 825 / UNS N08825
2.4951	NiCr20Ti	Nimonic® 75 / UNS N06075
2.4952	NiCr20TiAl	Nimonic® 80A / UNS N07080
2.4969	NiCr20Co18Ti	Nimonic® 90 / UNS N07090

Leichtmetalle – Aluminiumwerkstoffe / light metals – aluminum materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
3.1325	AlCu4MgSi(A)	AlCuMg1 / EN AW-2017A
3.1645	AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb / EN AW-2007
3.2315	AlSi1MgMn	AlMgSi1 / EN AW-6082
3.3206	AlMgSi	AlMgSi0,5 / EN AW-6060
3.3535	AlMg3	EN AW-5754
3.3547	AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn / EN AW-5083
3.3555	AlMg5	EN AW-5019
3.4345	AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5 / EN AW-7022
3.4365	AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5 / EN AW-7075
	AlMgSiBi	EN AW-6026

Leichtmetalle – Titanlegierungen / light metals – titanium alloys

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Markenname / brand name Weitere Bezeichnungen / further names
3.7035	Ti 2	Titan Gr.2 / UNS R50400
3.7164		R56400
3.7165	Ti6Al4V	Titan Gr.5
3.7235	Ti2Pd	Titan Gr.7 / UNS R52400

Organische Werkstoffe – Kunststoffe / organic materials - plastics

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation	Färbung / coloring
PA-6 / PA-66	Polyamid / Nylon	Natur / Schwarz
POM-C	Polyacetal / Polyoxymethylen	Natur / Schwarz / Blau
PET / PET GX	Polyethylenterephthalat	Natur / Schwarz / Hellgrau (PET-GX)
PE UHMW 1000	Polyethylen	Natur / Schwarz / Grün
PTFE	Polytetrafluorethylen / Teflon	Natur / Schwarz

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Weitere Sonderwerkstoffe / other special materials

Werkstoff / Material	Bezeichnung / designation
Albromet®	Albromet® 200 / CuAl10Fe
Hardox®	Hardox® 400 / Hardox® 500
Nitronic®	Nitronic® 50HS / Nitronic® 60
Toolox®	Toolox® 33 / Toolox® 44
Triamet®	Triamet® G17B

DIN/EN/ISO – Klassen / DIN/EN/ISO – grades

Norm / standard	Klasse / grade
DIN/EN/ISO 898-1 DIN/EN/ISO 20898-1	3.6 (4A), 4.6 (4D), 4.8 (4S), 5.6 (5D), 5.8 (5S), 6.6 (6D) 6.8 (6S), 6.9 (6G), 8.8 (8G), 9.8, 10.9 (10K), 12.9 (12K)
DIN/EN/ISO 898-2 DIN/EN/ISO 20898-2	KI.04, KI.05, KI.4, KI.5, KI.6, KI.8, KI.9, KI.10, KI.12
DIN/EN/ISO 898-5 DIN/EN/ISO 20898-5 DIN 267 T.24	11H, 14H, 17H, 22H, 33H, 45H
DIN/EN/ISO 3506-1 DIN/EN/ISO 3506-2	A1-, A2-, A3-, A4-, A5-, A8- 025/035/50/70/80 C1-50/70/110, C3-80, C4-50/70 D2-50/70, D4-50/70, D6-50/70, D8-50/70 F1-45/60
DIN/EN/ISO 3506-3	12H, 21H
DIN EN 28839	AL1, AL2, AL3, AL4, AL5, AL6, CU1, CU2, CU3, CU4, CU5, CU6, CU7

ASTM/ASME – Klassen / ASTM/ASME – grades

Norm / standard	Klasse / grade
A193 / A193M	B5, B6, B7, B7M, B8 Cl.1, B8 Cl.2, B8C Cl.1, B8C Cl.2, B8M Cl.1, B8M Cl.2, B8MLCuN Cl.1B, B8T Cl.1, B8T Cl.2, B16
A194 / A194M	2H, 2HM, 4, 7, 7M, 7ML, 8, 8A, 8M, 8MA
A320 / A320M	L7, L7M

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded

Legende für Normen und Institutionen / legend for standards and institutions

Abkürzung / shortcut	Bedeutung / meaning
AD	Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter
AISI	American Iron and Steel Institute
ASME	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	European Norm
ISO	International Standards Organization
NACE	National Association of Corrosion Engineers
SEW	STAHL-EISEN-Werkstoffblätter des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute
UNS	Unified Numbering System for Metals and Alloys
VdTÜV	Verband der Technischen Überwachungsvereine
WW	Werkstoff-Handbuch der Wehrtechnik

Abnahmegesellschaften / classification societies

Abkürzung / shortcut	Abnahmegesellschaft / classification society
ABS	American Bureau of Shipping
BV	Bureau Veritas
CCS	China Classification Society
DNV-GL	Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd
KR	Korean Register
LR	Lloyd's Register of Shipping
NKK	Nippon Kaiji Kyokai
RINA	Registro Italiano Navale
RS	Russian Maritime Register of Shipping
TL	Türk Loydu
TÜV	Technischer Überwachungsverein

Weitere Anforderungen auf Anfrage.

Diese Übersicht ist informell, jegliche Gewährleistung wird ausgeschlossen / This overview is informal, any guarantee is excluded