



FCDH ACIERS
GROUPE FROIDEVAUX

Gesamtprogramm

Fachkompetenz in Edelstahl

FCDH Aciers ist im Vertrieb und in der Entwicklung von Feinstahl tätig. Unser Fachwissen in der Metallurgie stellen wir Ihnen durch persönliche Beratung gerne zur Verfügung.

Unser Ideal: dass der Stahl, den wir Ihnen liefern, Ihr Fertigungsverfahren erleichtert und die Qualität Ihrer Endprodukte verbessert.

Besuchen Sie unsere Website fcdhaciers.ch. Hier finden Sie die verfügbaren Abmessungen sowie weitere technische Informationen. Dort können Sie auch ein Angebot anfordern.

Kontaktieren Sie uns, wenn der von Ihnen benötigte Stahl nicht in unserem Katalog enthalten ist. **Wir werden gemeinsam eine Lösung finden.**

Gesamtprogramm

Markenname	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,0037	S235		E24-2		J0/JR/J2 -/+N/+AR	●	MBS
	1,0045	S355		E36-2		J0/JR/J2 -/+N/+AR	●	MBS
	1,0330						◎	BS
	1,0338						◎	BS
	1,0347	10139					◎	BS
	1,0401	C15					●	MBS
	1,0402	C22		AF 42			●	MBS
	1,0425	P265GH		A 42 CP			● ■ —	★
	1,0487	P275N10		P275N10			● ■ —	★
	1,0488	P275NL1		P275NL1			■	★
	1,0501	C35		AF 55			●	MBS
	1,0503	C45		AF 65			●	MBS
	1,0546	S355NL		E 355			●	MBS
	1,0556	10268					◎	BS
	1,0565	P355NH		A 510 AP			●	MBS
St 52-3	1,0570	S355J2G3					—	VPWE
	1,0976	S355MC		E 355 D			◎ ● ■ —	BS/★
	1,1141	C15E		XC 48 H 1			●	MBS
	1,1191	C45E		XC 48 H 1 u			● ◎	MBS/BS
	1,1201	C45R					●	MBS
	1,1204						◎	BS
	1,1211						◎	BS
	1,1213	cf53N					●	MBS
	1,1217	90S					◎	BS
	1,1221	C60E		XC 60			●	MBS
	1,1223	C60R					●	MBS
	1,1224						◎	BS
	1,1248	C75S		XC 75			◎	BS
	1,1274						◎	BS
	1,1730	C45U/C45W		C42E4U			● ■ —	WS/VPWE
	1,2067	102Cr6	L3	Y 100 C 6			● ◎	WS/BS
	1,2080	X210Cr12	D3	Z 200 C 12			● —	WS
	1,2083 (ESU)	X40Cr14	420	Z 40 C 14			● —	WS/VPWE
	1,2085	X33CrS16				+QT	—	WS
	1,2101	62SiMnCr4					●	WS
	1,2162	21MnCr5					● ■ —	WS/VPWE
	1,2210	115CrV3	L2				●	WS
	1,2235	80CrV2					●	WS

Markenname	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,2241	51CrV4		50 CV 4			★	WS
	1,2242	59CrV4					★	WS
	1,2243	61CrSiV5					★	WS
	1,2249	45SiCrV6					★	WS
	1,2311	40CrMnMo7	P20	40 CMD 8		+QT	● ■ —	WS/VPWE
	1,2312	40CrMnMoS8-6	P20+S	40 CMD 8 +S		+QT	● —	WS/VPWE
	1,2316 (ESU)	X38CrMo16	420F			+QT	● —	WS
	1,2329	46CrSiMoV7					★	WS
	1,2341	X6CrMo4	P4				★	WS
	1,2343 (ESU)	X37CrMoV5-1	H11	Z 38 CDV 5	SKD 6		● —	WS/VPWE
	1,2344 (ESU)	X40CrMoV5-1	H13	Z 40 CDV 5	SKD 61		● —	WS
	1,2345	X50CrMoV5-1					●	WS
	1,2358	60CrMoV18-5					★	WS
	1,2360	X48CrMoV8-1-1	A8				—	WS
	1,2362	X63CrMoV51					★	WS
	1,2363	X100CrMoV5	A2	Z 100 CDV 5	SKD 12		● ■ —	WS/VPWE
	1,2365	32CrMoV12-28	H10	32 CDV 12-28	SKD 7		●	WS
	1,2367	X38CrMoV5-3		Z 38 CDV 5-3			●	WS
	1,2369	81MoCrV42-16					★	WS
	1,2379	X155CrVMo12-1	D2	Z 160 CDV 12	SKD 11		● ■ —	WS/VPWE
	1,2380	X220CrVMo13-4	D7				★	WS
	1,2381	73MoV5-2	S2				★	WS
	1,2390	X82CrVMo8-3-2					★	WS
	1,2436	X210CrW12	D6	Z 210 CW 12-1			● ■ —	WS/VPWE
	1,2510	100MnCrW4	O1	90 MWCV 5	SKS 3		● —	WS/VPWE
	1,2516	120WV4	F1	110WC20			★	WS
	1,2542	45WCrV7	S 1	45 WCV 20			★	WS
	1,2547	45WCrV7-7					★	WS
	1,2550	60WCr8	S1				● —	WS
	1,2581		H21	Z 30 WCV 9			★	WS
	1,2601	X165CrMoV12					●	WS
	1,2631	X50CrMoV8-2	A8				—	WS
	1,2709	X3NiCoMoTi18-9-5					●	WS
	1,2713	55NiCrMoV6	L6	55 NcDV 7			★	WS
	1,2714	55NiCrMoV7	L6			+A, +QT	● —	WS
	1,2721	50NiCr13					●	WS
	1,2738	40CrMnNiMo8-6-4				+QT	● —	WS
	1,2764	X19NiCrMo4	P21				● —	WS
	1,2767 (ESU)	45NiCr13 (3)					● ■ —	WS/VPWE
	1,2787 (ESU)	X23CrNi17		Z 21 CN 17			●	WS
	1,2826	60MnSiCr4					●	WS
	1,2842	90MnCrV8	O1	90 MV 8			● ■ —	WS/VPWE

Markenname	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,2990	X100CrMoV8-1-1					■ —	VPWE
ASP® 2015	1,3202	PMHS 12-0-5-5	T15				● —	ASP+CPM
WKE42	1,3207	HSS 10-4-3-10	M51				● —	SCH
WKE45	1,3208	HS 9-4-4-11					—	SCH
C8	1,3209	HS 5-6-2-8					★	SCH
ASP® 2060	1,3241/ 1,3292	HS 6-7-6-10/PMHS 7-7-7-11					● ■ —	ASP+CPM
E M35	1,3243	HS 6-5-2-5	M35				● —	SCH
E M42	1,3247	HS 2-9-1-8	M42		SKH 59		● —	SCH
ASP® 2052	1,3253	PMHS 10-2-5-8				Auf Anfrage	● —	ASP+CPM
Mat II	1,3270	HS 1-5-1-8					★	SCH
ASP® 2017	1,3288	PMHS 3-3-1-8					● —	ASP+CPM
ASP® 2030	1,3294	PMHS 6-5-3-8	M36				● —	ASP+CPM
	1,3302	HS 12-1-4					★	SCH
M50	1,3325	HS 0-4-1					★	SCH
ABC III	1,3333	HS 3-3-2					★	SCH
E M 2	1,3343 (ESU)	HS 6-5-2	M2		SKH 51		● —(★)	SCH
ASP® 2023	1,3344/ 1,3395	PMHS 6-5-3/PMHS 6-5-3C	M 3-2				● —	ASP+CPM
M1	1,3346	HS 2-9-1	M1				★	SCH
M7	1,3348	HS 2-9-2	M7		SKH 58		★	SCH
M3:1	1,3350	HS 6-6-2	M3:1				■ —	SCH
M4	1,3351	HS 6-5-4	M4				■	SCH
ASP® 2053	1,3352	PMHS 4-3-8					● —	ASP+CPM
E T 1	1,3355	HS 18-0-1	T1				—■	SCH
ASP® 2005	1,3377	PMHS 3-3-4					● —	ASP+CPM
ASP® 2012	1,3397	PMHS 2-2-2					● —	ASP+CPM
	1,3401	X120Mn12					●	MBS
	1,3505	100Cr6		Y 100 C 6		+AC	●	MBS
	1,3536	100CrMo7-3				+AC	●	MBS
	1,3813	X40MnCrN19					●	★
	1,3817	X40MnCr18					●	★
Invar	1,3912	Ni36	64FeNi	Fe-Ni 36			● ■ —	★
	1,3952	X2CrNiMoN18-14-3					●	★
	1,3964	X2CrNiMnMo NNb21-16-5-3					●	★
	1,3974	X2CrNiMnMo NNb23-17-6-3					●	★
	1,3980	X5NiCrTiMoV26-15					●	★
	1,4000	X6Cr13	403				★	KSHS
	1,4005	X12CrS13		Z 11 CF 13			●	★
	1,4006 (ESU)	X12Cr13	410	Z 13 C 13			●	KSHS
	1,4016	X6Cr17	430	Z 8 C 17			● ■	KSHS
	1,4021	X20Cr13	420	Z 20 C 13			●	KSHS
	1,4028	X30Cr13	420F	Z 33 C 13			● ⊙	KSHS/BS
	1,4034	X46Cr13	420	Z 44 C 14			● ⊙	KSHS/BS
	1,4044	X22CrNi17					●	★

Marken-name	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,4057 (ESU)	X17CrNi16-2	431	Z 15 CN 16-02			● ■ —	KS HS
	1,4104	X14CrMoS17	430F	Z 13 CF 17			● ■	KS HS
	1,4107	GX8CrNi12	A217				★	KS HS
	1,4112	X90CrMoV18	440B	X 89 CrMo V 18-1			● ■ —	VPWE/KS HS
	1,4122	X39CrMo17-1		Z 38 CD 16-01			●	KS HS
	1,4125	X105CrMo17	440C	Z 100 CD 17 CI			★	WS/KS HS
	1,4301 (ESU)	X5CrNi18-10	304	Z 7 CN 18-09			● ■ —	KS HS
	1,4305	X8CrNiS18-9	303	Z 8 CNF 18-09			● ■ —	KS HS
	1,4306	X2CrNi19-11	304L	Z 3 CN 18-10			●	KS HS
	1,4307	X2CrNi18-9	304L	Z 3 CN 19-09			● ■ —	KS HS
	1,4313	X3CrNiMo13-4	CA6-NM	Z 6CN 13-04			●	KS HS
	1,4362	X2CrNi23-4	UNS S32304	Z 3 CN 23-04 Az			●	★
	1,4401	X2CrNiMo17-12-2	316L	Z 7 CND 17-12 -02			● ■ —	KS HS
	1,4404	X2CrNiMo17-12-2	316	Z 3 CND 17-11-02			● ■ —	KS HS
	1,4418 (ESU)	X4CrNiMo16-5-1		Z 6 CND 16-05-01			●	KS HS
	1,4419	10088					⊙	BS
	1,4429	X2CrNiMoN17-13-3	316LN	Z 3 CND 17-12Az			●	★
	1,4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	Z 3 CND 17-12-03			● ■ —	KS HS
CDH20.20	1,4435 umgeschmolzen	X2CrNiMo18-14-3	316L	Z 3 CND 17-12-03			●	KS HS
	1,4436	X3CrNiMo17-13-3	316	Z 6 CND 18-12-03			●	★
	1,4438	X2CrNiMoN18-15-4	317L	Z 3 CND 19-15-04			★	KS HS
	1,4439 (ESU)	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)	Z 3 CND 18-14-05 Az			●	KS HS
	1,4460	X3CrNiMoN27-5-2	329 SS2324	Z 3 CND 25-07 Az			●	KS HS
	1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	Z 3 CND 22-05 Az			● ■ —	KS HS
	1,4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	UNS S 32760	Z 3 CNDU 25-06 Az			●	KS HS
	1,4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS S 31254				●	KS HS
	1,4534	X3CrNiMoAl13-8-2					●	★
	1,4539 (ESU)	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904	Z 2 NCDU 25-20			● ■ —	KS HS
	1,4541	X6CrNiTi18-10	321	Z 6 CNT 18-10			● ■ —	KS HS
	1,4542 (ESU)	X5CrNiCuNb16-4	630	Z 7 CNU 17-04	SUS 630		●	KS HS
	1,4545	X5CrNiCu15-5					●	★
	1,4548	X5CrNiCuNb17-4-4	630				●	KS HS
	1,4563	X1NiCrMoCu31-27-4	UNS N 08028	Z 2 NCDU 31-27			★	KS HS
	1,4571 (ESU)	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	Z 6 CNDT 17-12			● ■ —	KS HS
	1,4713	X10CrAlSi7		Z 8 CA 7			● —	KS HS
	1,4742	X10CrAlSi18		Z 12 CAS 18			● —	KS HS
	1,4762	X10CrAlSi25	(446)	Z 12 CAS 25			● —	KS HS
	1,4828	X15CrNiSi20-12	309	Z 17 CNS 20-12			● —	KS HS

Marken-name	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,4841	X15CrNiSi25-21	314	Z 15 CNS 25-20			● ■ —	KSHS
	1,4845	X8CrNi25-21	310S	Z 8 CN 25-20			★	KSHS
	1,4876	X10NiCrAlTi32-21	B 163	Z 10 NC 32-21			● ■	KSHS
	1,4878	X8CrNiTi18-10	321	Z 6 CNT 18-10			● —	KSHS
	1,4901	X10CrWMoVNb9-2	F 92				●	KSHS
	1,4903	X10CrMoVNb9-1					●	★
	1,4910	X3CrNi MoBN17-13-3					●	★
	1,4913	X19CrMoNbVN11-1		Z 21 CDNbv 11			●	★
	1,4922	X20CrMoV11-1					●	★
	1,4961	X8CrNiNb16-13	347H				●	★
	1,5026	55Si7		56 SC 7			★	MBS
	1,5122	37MnSi5		38 MS 5		+A	●	MBS
	1,5415	16Mo3		15 D 3		+N/+QT	●	MBS
	1,5634						⊙	BS
	1,5680	X12Ni5		Z 10 N 05			★	MBS
	1,5752	15NiCr13		10 NC 12		+A/+TH	●	MBS
	1,5918	17CrNi6-6		16 NC 6		+A/+TH	●	MBS
	1,5919	15CrNi6				+A/+TH	●	MBS
	1,5920	18CrNi8		20 NC 6		+A/+TH	●	MBS
	1,6354	X2NiCoMo18-9-5	Maraging 300				● ■	★
	1,6358	X2NiCoMo18-9-5					● —	WS
	1,6523	20NiCrMo2-2		20 NCD 2			★	MBS
	1,6526	20NiCrMoS2-2					★	MBS
	1,6580	30CrNiMo8		30 CND 8		+A	●	MBS
	1,6582	34CrNiMo6				+A	●	MBS
	1,6587	18CrNiMo7-6		18 NCD 6		+A/+TH/+FP/+QT	●	MBS
	1,6958	26NiCrMo14-6					●	★
	1,6959	35NiCrMoV12-5				+QT/+SR	★	MBS
	1,7033	34Cr4		32 C 4		+A/+QT	★	MBS
	1,7035	41Cr4		42 C 4		+A/+QT	★	MBS
	1,7103	67SiCr5					★	MBS
	1,7108	61SiCr7		61 SC 7			★	MBS
	1,7131	16MnCr5		16 MC 5		+A/+U	●	MBS
	1,7139	16MnCrS5				+A/+U	●	MBS
	1,7147	20MnCr5		20 MC 5		+A	●	MBS
	1,7149	20MnCrS5				+A	●	MBS
	1,7168	20MnCrB5				+A/+TH/+FP	●	MBS
	1,7176	55Cr3		55 C 3			★	MBS
	1,7218	25CrMo4		25 CD 4		+A/+QT	● ⊙	MBS/BS
	1,7220	34CrMo4		34 CD 4		+A/+QT	● ⊙	MBS/BS
	1,7225	42CrMo4		42 CD 4		+A/+QT	●	MBS
	1,7227	42CrMoS4		42 CD 4 u		+A/+QT	●	MBS
	1,7228	50CrMo4				+A/+QT	★	MBS
	1,7242	16MoCr4		15 CD 3,5			★	MBS
	1,7335	13CrMo4-5		15 CD 4-05		+NT/+QT	●	MBS
	1,7380	10CrMo9-10		12 CD 9-10			★	KSHS
	1,7701	52CrMoV4		51 CDV 4			★	MBS
	1,7707	30CrMoV9				+A/+QT	●	MBS
	1,7709	21CrMoV5-7				+QT	●	MBS
	1,7733	24CrMoV5-5		20CDV 6			●	MBS
	1,7735	14CrMoV6-9				1,7734 ~1,7736	●	MBS

Markenname	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
	1,7765	32CrMoV12-10		32 CDV 12		~1,8522	★	MBS
	1,7792	58CrMoV4					★	MBS
	1,8159	51CrV4		50 CV 4		+A/+QT	●	MBS
	1,8161	58CrV4					★	MBS
	1,8507	34CrAlMo5-10		30 CAD 6,12			★	MBS
	1,8509	41CrAlMo7-10	NIT 135 mod		SACM 1		★	MBS
	1,8515	31CrMo12					★	MBS
	1,8519	31CrMoV9				+QT/+SR	●	MBS
	1,8521	15CrMoV5-9				+QT/+SR	●	MBS
	1,8550	34CrAlNi7-10				+QT/+SR	●	MBS
Brinar 400 CR	1,8703	20MnCr6-4				340 - 420 HB	★	★
Brinar 400 / XAR400	1,8714	18MnCr4-3				360 - 440 HB	★	★
Brinar 450 / XAR450	1,8722	24MnCr5-5				410 - 490 HB	★	★
Brinar 500 / XAR500	1,8734	28MnCr4-3				> 480 HB	★	★
	1,8903	S460NL		E 460			★	★
	1,8933	S960QL					★	★
	1,8974	S700MC		E 690 D			★	★
	1,8983	S890QL					★	★
ASP® 2055	ASP® 2055	PMHS 6-5-3-9					●	ASP+CPM
CPM® 1V	CPM® 1V						● —	ASP+CPM
CPM® 3V	CPM® 3V						● —	ASP+CPM
CPM® 9V Z-9 PM	CPM® 9V						● —	ASP+CPM
CPM® 10V Z-10 PM	CPM® 10V		A11				● ■ —	ASP+CPM
CPM® 15V	CPM® 15V						● —	ASP+CPM
CPM® 420V Z-420 PM	CPM® 420V						●	ASP+CPM
CPM® Rex 121 Z-121 PM	CPM® Rex 121						● —	ASP+CPM
CPM® Rex 76 Z-M48 PM	CPM® Rex 76		M48				● —	ASP+CPM
CPM® Rex M4 Z-M4 PM	CPM® Rex M4		M4				● ■ —	ASP+CPM
CPM® Rex T15 Z-T15 PM	CPM® Rex T15		T15				● ■ —	ASP+CPM
CPM® S30V	CPM® S30V						●	ASP+CPM
DAC-Magic	DAC-Magic						★	WS
HNB Extra	HNB Extra						★	★
LC200N	LC200N	X30CrMoN15-1					● ■ —	WS
SA 516 GR 60	SA 516 GR 60						★	★
SA 516 GR 70	SA 516 GR 70						★	★
SLD-Magic	SLD-Magic						★	WS
SP360	SP360						●	WS
SP390D	SP390D						●	WS
US2000	US2000	X115CrMoVW8-2- 3-1					● —	WS
Vaco 180	Vaco 180						● —	WS
VC800	VC800						● —	WS
Z-Max	Z-Max						●	ASP+CPM

Markenname	Werkstoff-Nr.	EN	AISI	AFNOR	JIS	Bemerkung	Form	Stahlsorte
Z-Tuff	Z-Tuff						● –	ASP+CPM
Z-Wear	Z-Wear						● –	ASP+CPM

Index

Form		Stahlsorte	
●	Rund	ASP+CPM	Pulvermetallurgische Stähle ASP und CPM
■	Vierkant	WS	Werkzeugstähle
—	Flach, block	VPWE	Vorgeschliffene/präzisionsgeschliffene Werkzeug- und Edelmstähle
◎	Band	SCH	Schnellarbeitsstähle
★	Auf Anfrage	KSHS	Korrosions-, säure- und hitzbeständige Stähle
		MBS	Maschinenbaustähle
		BS	Bandstähle

Rechtliches

Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in diesem Ordner wurden mit grösster Sorgfalt auf ihre Richtigkeit überprüft. Trotzdem kann für eventuelle Schäden – direkte, indirekte oder Folgeschäden – durch die Verwendung der Angaben in diesem Ordner keine Haftung übernommen werden.

FCDH Aciers - Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

17.12.2019

1. Geltungsbereich

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten für alle Verträge über Verkäufe, Dienstleistungen und sonstige Leistungen mit FCDHACIERS SA (im Folgenden FCDHACIERS).

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen ersetzen und annullieren alle früheren Versionen. Wir behalten uns das Recht vor, diese AGB jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die jeweils gültige aktuelle Version der AGB finden Sie unter www.fcdhaciers.ch.

2. Leistungen

FCDHACIERS ist in der Entwicklung von Edelstahl, dem Wiederverkauf von Edelstahl aus der europäischen Stahlindustrie (im Folgenden «Produzent») sowie in der Erbringung von Dienstleistungen in Verbindung mit der Metallurgie tätig.

3. Angaben in gedruckter Form oder im Internet

Alle Produktangaben in gedruckter Form oder im Internet hängen von den Produzenten ab und erfolgen ohne Gewähr. Änderungen bei Massangaben, Toleranzen und anderen technischen Angaben bleiben jederzeit vorbehalten.

4. Offerten

Offerten sind bis zur schriftlichen Auftragsbestätigung durch FCDHACIERS freibleibend, sofern nichts anderes vereinbart wurde.

Bei Abweichungen zwischen der Auftragsbestätigung, der Offerte und diesen AGB ist die Reihenfolge dieser Texte wie folgt:

- Auftragsbestätigung;
- Offerte;
- AGB.

5. Preis

Sofern nicht anders vereinbart verstehen sich die Preise rein netto, ohne MWST und ohne Nebenkosten.

FCDH ACIERS behält sich das Recht vor, die Preise bei Preisschwankungen der Rohstoffe, der zugesetzten Elemente oder bei Wechselkursschwankungen anzupassen.

Die Verpackung wird dem Kunden zum Selbstkostenpreis verrechnet. Sie wird nicht zurückgenommen.

6. Zahlungsbedingungen

Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage netto ab Ausstellung der Rechnung.

Hält der Kunde den Zahlungstermin nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der vereinbarten Fälligkeit an einen Zins von 5 % jährlich zu entrichten. Spesen werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

7. Lieferfristen und Liefermengen

Die Lieferfristen werden für jede Bestellung einzeln besprochen. Die auf unserer Website angegebenen Fristen sind Schätzungen und verpflichten FCDHACIERS im konkreten Fall auf keine Weise.

Unsere Lieferverpflichtung kann um eine angemessene Dauer verlängert werden, namentlich aber nicht ausschliesslich in folgenden Fällen:

- bei Verzug oder Nichteinhaltung der Beschaffungsmengen und -fristen von Seiten der Produzenten, sofern diese Nichtverfügbarkeit nicht FCDHACIERS zuzurechnen ist;
- wenn FCDHACIERS die Angaben, die für die Erfüllung des Vertrages benötigt werden, nicht rechtzeitig zugehen oder wenn der Kunde sie nachträglich abändert und damit eine Verzögerung der Lieferungen oder Leistungen verursacht;
- wenn Hindernisse auftreten, die FCDHACIERS trotz Anwendung der gebotenen Sorgfalt nicht abwenden kann, ungeachtet dessen, ob sie bei FCDHACIERS, beim Kunden oder bei einem Dritten entstehen;
- wenn der Kunde oder Dritte mit den von ihnen auszuführenden Arbeiten im Rückstand oder mit der Erfüllung ihrer vertraglichen Pflichten in Verzug sind, insbesondere wenn der Kunde die Zahlungsbedingungen nicht einhält.

Jede Zahlungsaufforderung für Verzugsansprüche, insbesondere von Schadenersatzansprüchen, ist ausgeschlossen.

Aus technischen Gründen ist in jedem Fall die Möglichkeit einer Mengentoleranz von +/- 10% oder einer Toleranz, wie sie im Produktionsprogramm der Produzenten vorgesehen ist, vorbehalten.

8. Versand-/Transportbedingungen

Bei direkter Lieferung des Produzenten gelten die Versandbedingungen des Produzenten.

Bei Lieferung durch FCDHACIERS ist FCDHACIERS in der Wahl des Transportmittels frei.

9. Gewährleistung wegen Mängel

Die Gewährleistung wegen Mängel verfällt für alle unsere Produkte 12 Monate nach der Ablieferung.

10. Mängelrügen und Mitteilungsfrist

Sowohl bei der direkten Lieferung des Produzenten wie auch bei der Lieferung durch FCDHACIERS werden Mängelrügen von FCDHACIERS bearbeitet.

Die Ware ist nach Empfang sofort zu prüfen. Allfällige Mängel sind innert 8 Tagen nach Empfang der Lieferung schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind unmittelbar nach deren Entdeckung schriftlich mitzuteilen. Unterlässt der Käufer dies, gelten Lieferung und Leistung als genehmigt.

FCDH Aciers SA

Rue de la Clef 9
CH - 2610 Saint-Imier

+41 (32) 545 51 34
Info.fcdhaciers@froidevaux.com
fcdhaciers.ch

