

AFNOR	U.N.E. / I.H.A.	JIS	UNI	EN	ISO	TRADE MARK
E 24-2 Ne	-	SS 34	Fe 360B FN	-	-	-
NFA 35-501 E 28	-	-	-	-	-	-
E 24-U	-	-	Fe37-3	-	-	-
Fd 5	-	-	-	-	-	-
A 37 CP	F.1110	SGV 410	-	-	-	-
CC 12	F.111	S 15 C	080 M 15	-	-	-
CC20	F.112	-	C20C21	-	-	-
A 42 CP	A42 RCI	SGV 410	Fe 410 1KW	-	-	-
S 250	11SMn28	SUM 22	CF9SMn28	-	-	AVP
S 250 Pb	11SMnPb28	SUM 22 L	CF9SMnPb28	-	-	-
-	F.210.F	SUM 32	-	-	-	-
35 MF 6	F.210.G	-	-	-	-	-
45 MF 4	-	-	-	-	-	-
S 300	12 SMn 35	SUM 25	CF 9 SMn 36	-	-	AVZ
-	-	-	36SMnPb14	-	-	PR 80
XC 10	F.1510	S 10 C	C10	-	-	-
-	-	S 10 C	-	-	-	-
20 M 5	F.1515	SMnC 420	G22Mn3	-	-	-
XC 18	F.1511	S 15 Ck	080 M 15	-	-	-
XC 25	F.1120	S 25 C	C25	-	-	-
-	-	SS400	Fe 360 B	-	-	-
A 48 FP	-	-	-	-	-	-
CC 35	F.113	S 35 C	C35	-	-	-
CC 35	F.113	S 35 C	C35	-	-	-
CC45	F.114	S 45 C	C45	-	-	-
AF 60 C 40	F.114.A	-	C40	-	-	-
AF 70 C 55	F.115	S 55 C	C55	-	-	-
E 36-3	-	SM 490 A, B, C	Fe 510	-	-	-
A 52 FP	-	-	-	-	-	-
35 M 5	-	-	-	-	-	-
XC 38	F.1130	S 35 C	C35	-	-	-
XC 38 TS	-	S 35 C	C36	-	-	-
XC 45	F.1140	S 45 C	C45	-	-	-
XC 55	F.1203	S55 C	C50	-	-	-
XC 48 TS	-	S 50 C	C53	-	-	-
Y342	F.1140	-	-	-	-	-
-	-	-	FeE390KG	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
CC55	-	-	C60	-	-	-
XC 65	F.1150	S 58 C	C60	-	-	-
XC 68	F.5103	-	C70	-	-	-
XC 75	F.5107	-	-	-	-	-
XC 100	F.5117	SUP 4	-	-	-	-
55 S 7	56Si7	-	55Si8	-	-	-
40 M 5	36Mn5	SMn 438(H)	-	-	-	-
20 M 5	-	SCMn1	C28MN	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
100 C 6	F.131	SUJ 2	100Cr6	-	-	-
15 D 3	16 Mo3	STBA 12	16Mo3 KW	-	-	-
20 NCD 2	F.1522	SNCM 220(H)	20NiCrMo2	-	-	-
40 NCD 2	F.129	SNCM 240	40NiCrMo2(KB)	-	-	-
18 NCD 6	14NiCrMo13	-	-	-	-	-
32 C 4	35Cr4	SCr430(H)	34Cr4(KB)	-	-	-
42 C 2	42 Cr 4	SCr 440 (H)	40Cr4	-	-	-
42 C 2	42 Cr 4	SCr 440 (H)	41Cr4 KB	-	-	-
42 C 4 TS	F.1207	SCr 440	-	-	-	-
16 MC 5	F.1516	-	16MnCr5	-	-	-
55 C 3	-	SUP 9(A)	55Cr3	-	-	-
25 CD 4	F.1251/55Cr3	SCM 420 / SCM430	25CrMo4(KB)	-	-	-
35 CD 4	34 CrMo 4	SCM 432	34CrMo4KB	-	-	-
42 CD 4 TS	42 CrMo 4	SCM 440	41 CrMo 4	-	-	-
40 CD 4	F.1252	SCM 440	40CrMo4	-	-	-
42 CD 4	F.1252	SCM 440	42CrMo4	-	-	-
15 CD 4.5	-	-	12CrMo910	-	-	-
30 CD 12	F.124.A	-	30CrMo12	-	-	-
12 CD 9, 10	F.155 / TU.H	-	12CrMo9 10	-	-	-
50 CV 4	F.143	SUP 10	50CrV4	-	-	-
30 CD 12	F.1712	-	30CrMo12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Weldox 500

All the trademarks or tradenames mentioned belong to their respective owners.

 TYPHOON  
 C-SD-TA  
 LFTA  
 SUTA  
 HSS-  
 HSS/CO  
 DRILLS  
 UH  
 RED  
 MEX  
 ORANGE  
 HF  
 EVO  
 MEF  
 ENDLESS  
 ALU  
 MDC  
 G2  
 MDTA  
 ULTRA  
 MILLS  
 HSS/CO  
 CARBIDE  
 BURRS  
 PARAMETERS