

Fiches Techniques Non Allies Lamines a Chaud EN 10025 /1990 + A1/1993

[Composition Chimique de l'Analyse sur Produits](#) [Fiches Techniques Correspondances](#)

[Fiche Technique N° 002/A](#)
[Correspondances entre Euronorm et Normes Nationales](#)

Composition Chimique de l'Analyse sur Produits

DESIGNATION	C en % max pour une Epaisseur nominale De produit (mm)			Mn % max	Si % max	P % max	S % max	N % max
	< 16	> 16 < 40	> 40					
Selon En 10027 –1 et ECISS IC 10								
S185	-	-	-	-	-	-	-	-
S235 JR	0,21	0,25	-	1,50	-	0,055	0,055	0,011
S235JRG1	0,21	0,25	-	1,50	-	0,055	0,055	0,009
S235JRG2	0,19	0,19	0,23	1,50	-	0,055	0,055	0,011
S235JO	0,19	0,19	0,19	1,50	-	0,050	0,050	0,011
S235J2G3	0,19	0,19	0,19	1,50	-	0,045	0,045	-
S235J2G4	0,19	0,19	0,19	1,50	-	0,045	0,045	-
S275JR	0,24	0,24	0,25	1,60	-	0,055	0,055	0,011
S275JO	0,21	0,21	0,21	1,60	-	0,050	0,050	0,011
S275J2G3	0,21	0,21	0,21	1,60	-	0,045	0,045	-
S275J2G4	0,21	0,21	0,21	1,60 1,60	-	0,045	0,045	-
S355JR	0,27	0,27	0,27	1,70	0,60	0,055	0,055	0,011
S355JO	0,23	0,23	0,24	1,70	0,60	0,050	0,050	0,011
S355J2G3	0,23	0,23	0,24	1,70	0,60	0,045	0,045	-
S355J2G4	0,23	0,23	0,24	1,70	0,60	0,045	0,045	-
S355K2G3	0,23	0,23	0,24	1,70	0,60	0,045	0,045	-
S355K2G4	0,23	0,23	0,24	1,70	0,60	0,045	0,045	-
E295	-	-	-	-	-	0,055	0,055	0,011
E335	-	-	-	-	-	0,055	0,055	0,011
E360	-	-	-	-	-	0,055	0,055	0,011

[Retour Menu](#)

Fiche Technique N° 002/A Correspondances entre Euronorm et Normes Nationales

DESIGNATION			DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES EN :				
Selon EN 10027-1 Et ECISS IC 10	Selon – EN 10027- 2	Selon EN 10025 1990	Allemagne	France	Royaume-Uni	Espagne	Italie
S185-	1.0032	Fe 310-0	St 33	A 33		A310-0	Fe320
S235JR	1.0037	Fe360 B	ST37-2	E24-2			Fe360-B
S235JRG1	1.0036	Fe360BFU	UST37-2	-		AE235B-FU	
S235JRG2	1.0038	Fe360BFN	RST37-2	-	40 B	AE235B-FN	
S235JO	1.0114	Fe360 C	ST37-3U	E24-3	40 C	AE235 C	Fe 360C
S235J2G3	1.0116	Fe360 D1	ST37-3N	E24-4	40 D	AE235 D	Fe360 D

S235J2G4	1.0117	Fe360D2	-				
S275JR	1.0044	Fe 430 B	ST44-2	E 28-2	43 B	AE275 B	Fe 430B
S275JO	1.0143	Fe 430 C	ST44-3 U	E28-3	43 C	AE275 C	Fe 430C
S275J2G3	1.0144	Fe 430 D1	ST 44-3N	E28-4	43 D	AE275 D	Fe 430D
S275J2G4	1.0145	Fe 430 D2	-				
S355JR	1.0045	Fe 510 B	-	E 36-2	50 B	AE355 B	Fe510 B
S355JO	1.0553	Fe 510 C	ST 52-3U	E36-3	50 C	AE355 C	Fe510 C
S355J2G3	1.0570	Fe 510 D1	ST 52-3N		50 D	AE355 D	Fe510 D
S355K2G4	1.0577	Fe 510 D2	-				
S355K2G3	1.0595	Fe 510DD1	-	E36-4	50 DD		
S355K2G4	1.0596	Fe 510DD2	-				
E295	1.0050	FE 490-2	ST 50-2	A50-2		A 490	Fe 480
E335	1.0060	Fe 590-2	ST 60-2	A 60-2		A 590	Fe 580
E360	1.0070	Fe 690-2	ST 70-2	A 70-2		A 690	Fe 680

DESIGNATION			DESIGNATIONS ANCIENNES CORRESPONDANTES EN :				
Selon EN 10027-1 Et ECISS IC 10	Selon – EN 10027-2	Selon EN 10025 1990	Belgique	Suède	Portugal	Autriche	Norvège
S185-	1.0032	Fe 310-0	A320	13 00-00	Fe310-0	St320	
S235JR	1.0037	Fe360 B	AE235-B	13 11-00	Fe360-B		NS12 120
S235JRG1	1.0036	Fe360BFU				UST360B	NS12 122
S235JRG2	1.0038	Fe360BFN	AE235-C	13 12-00		RST360B	NS12 123
S235JO	1.0114	Fe360 C			Fe360-C	ST360C	NS 12 124
S235J2G3	1.0116	Fe360 D1	AE235-D		Fe360-D	ST360CE	
S235J2G4	1.0117	Fe360D2				ST360D	NS12 124
S275JR	1.0044	Fe 430 B	AE255-B	14 12-00	Fe430-B	ST 430-B	NS 12 142
S275JO	1.0143	Fe 430 C	AE255-C		Fe430-C	ST 430 C	NS 12 143
S275J2G3	1.0144	Fe 430 D1	AE255-D	14 14-00	Fe430-D	ST 430 CE	
S275J2G4	1.0145	Fe 430 D2		14 14-01		ST 430 D	NS 12 143
S355JR	1.0045	Fe 510 B	AE355-B		Fe510-B		
S355JO	1.0553	Fe 510 C	AE355-C		Fe510-C	ST 510 C	NS 12 153
S355J2G3	1.0570	Fe 510 D1	AE355-D		Fe510-D	ST 510-D	NS 12 153
S355K2G4	1.0577	Fe 510 D2					
S355K2G3	1.0595	Fe 510DD1	AE355-DD		Fe510-DD		
S355K2G4	1.0596	Fe 510DD2					
E295	1.0050	FE 490-2	A 490-2	15 50-00 15 50-01	Fe 490-2	St 490	
E335	1.0060	Fe 590-2	A 590-2	16 50-00 16 50-01	Fe 590-2	ST 590	
E360	1.0070	Fe 690-2	A 690-2	16 55-00 16 55-01	Fe 690-2	ST 690	

[Retour Menu](#)

Fiches Techniques Correspondances

EN 10025	Anciennes	EN 10 152	ZINGUE	EN 10142	GALVA
EN 10027-1	désignations	DC 01+ZE	XC	DX51D+Z	GC
S185	A 33	DC 03+ZE	XE	DX52D+Z	GE
S235JR	E24-2	DC 04+ZE	XES	DX53D+Z	GES
S235JRG1	E24-2	DC 05+ZE		DX54D+Z	
S235JRG2	E24-2 NE	DC 06+ZE			
S235JO	E24-3				

S235J2G3	E24-4				
S235J2G4	-				
S275JR	E28-2				
S275JO	E28-3				
S275J2G3	E28-4				
S275J2G4	-				
S355JR	E36-2				
S355JO	E36-3				
S355JOW	CORTENE				
S355J2G3	E36-3				
S355J2G4	-				
S355K2G3	E36-4				
S355K2G4	-				
E295	A50-2				
E335	A60-2				
E360	A70-2				
EN 10083-1	NFA 35-552				
TREMPE ET REVENU					
C22E	XC 18				
C25E	XC 25				
C30E	XC 32				
C35E	XC 38				
C40E	XC 42				
C45E	XC 48				
C50E					
C55E	XC 55				
C60E	XC 60				
EN 10111	NFA 36301	RENAULT			
LAC	DKP				
DD11	1C	HC			
DD12	RSTW23				
DD13	3C	HES			
DD14	3CT				

		EN 10028-2	NFA 36-205	EN 10028-3	NFA 36-207
			CHAUDIERE	APPAREIL A	PRESSION
		P235GH	A37 CP	P275NH	
		P265GH	A42 CP	P275NL1	A42 FP
		P295GH	A48CP	P275NL2	A42 FP
		P355GH	A52 CP	P355N	A510AP
		16MO3	15D3	P355NH	A510AP
		13CrMO4-5	15CD4-05	P355NL1	A510FP1
		10CrMO9-10	10CD9-10	P355LN2	
		11CrMO9-10		P460N	A555AP
				P460NH	A550AP
				P460NL1	A550FP1
				P460NL2	
		EN 10 130	NU		
		LAF	EMBOUTIS		
		DC 01	XC		
		DC 03	XE		
		DC 04	XES		
		DC 05	SES		
		DC 06			
		FDC01	EME		