

NUMER MATERIAŁU 1.1555 · KLASA 1.1

S122

Numer materiału 1.1555

ujmowany także jako C120U

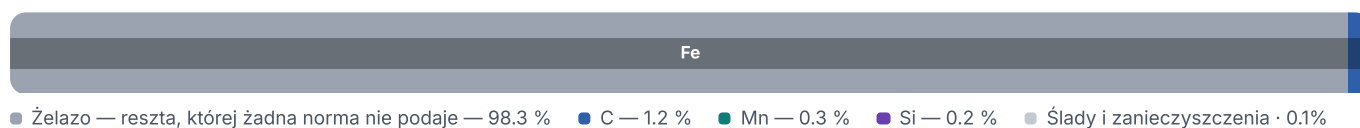
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 31 oznaczeń normowych z 16 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	31 w 16 regionach	12 w zestawieniu

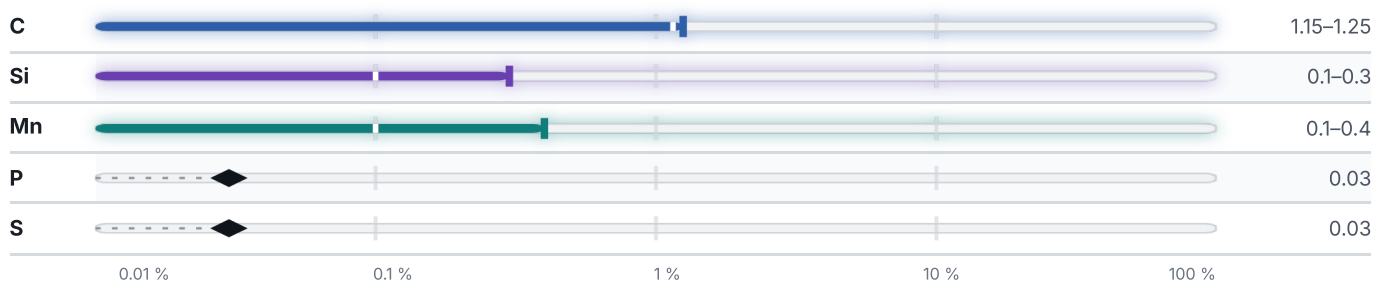
Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



Skala logarytmiczna, od 0,01 % do 100 % — każda wartość tutaj jest bezpośrednio porównywalna, dekada po dekadzie.



Skala jest logarytmiczna, a nie surowym udziałem pierwiastka w stopie — to jedyny rzetelny sposób, by pokazać 0,01% i 100% na jednym obrazie, dzięki czemu każdą wartość tutaj można porównać z każdą inną.

Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: Ni, Cr, Mo.

Właściwości mechaniczne

9 wartości w 4 stanach

SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					217
STAN · WYMIAR					RM N/mm ² A5 %
0.08 - 3					750 10
STAN · WYMIAR		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z % KCU kJ/m ²
Steel		590–690	325	28	50 270
STAN · WYMIAR					HB
(annealing) , GOST 1435-99					217

Właściwości fizyczne

7 wartości

STAN · WYMIAR	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.83	209	–	–	–	–
100	7.809	205	10.5	45	469	252
200	7.781	200	11.8	43	503	333
300	7.749	193	12.6	40	519	430
400	7.713	185	13.4	37	536	540
500	7.675	178	13.1	35	553	665
600	7.634	166	14.8	32	720	802
700	7.592	–	15.3	28	611	964
800	7.565	–	15	24	712	1152
900	7.489	–	16.3	25	703	1196
1000	–	–	16.8	–	699	–
WŁAŚCIWOŚĆ		WARTOŚĆ		JEDNOSTKA		
Gęstość		7.85		g/cm ³		
Punkt przemiany Ac1		730		°C		
Punkt przemiany Ac3		820		°C		
Punkt przemiany Ar1		700		°C		

Właściwości technologiczne

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Spawalność	is not used.	
Skłonność do tworzenia płatków	not predisposed	
Kruchość odpuszczania	not predisposed	

Oznaczenia w poszczególnych normach

31 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone4		Czechy2	
T72301	uns	19221	csn
W1-11-1/2	aisi-sae	19225	csn
W112	Własna nazwa gatunkuaisi-sae		
W1C 1,20%	Własna nazwa gatunkuaisi-sae		
Europa3		Polska2	
C110W1	din-en	N12	pn
C120U	Własna nazwa gatunkudin-en	N12E	pn
C125W	din-en		
Chiny3		Węgry2	
T00123	gb	S121	msz
T11	gb	S122	msz
T12A	gb		
Rosja / WNP3		Wielka Brytania1	
u12	gost	BW1C	bs
Y12	gost		
Y12A	gost	Międzynarodowy1	
Francja2		C120U	iso
C120E3U	afnor		
Y2120	afnor	Włochy1	
Hiszpania2		C120KU	uni
C120	une		
F-1523	une	Słowacja1	
Japonia2		19 221	stn
SK120	jis		
SK2	jis	Bułgaria1	
		U12	bds
		Austria1	
		K990	onorm

Uwaga dotycząca zastosowania. Dane zestawiono zgodnie z najlepszą wiedzą na podstawie ogólnodostępnych norm i dokumentacji producentów. Nie zastępują one ani badania materiału, ani dokumentu kontroli według EN 10204. Atest hutniczy według EN 10204 2.1, 3.1 lub 3.2 prosimy zamówić wraz z zapytaniem. Rozstrzygające jest zawsze aktualne wydanie normy.

Zapytanie o S122

Oferta, dostępność, atest hutniczy lub pytanie techniczne — bezpośrednio na stronie materiału.

Wyślij zapytanie**KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE**

Przejdź do strony materiału

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW

Przeszukaj wszystkie gatunki

NUMER MATERIAŁU

1.1555

WYDANO

11 wrz 2026