

NUMER MATERIAŁU 1.0060 · KLASA 1.0

55 C E 335

Numer materiału 1.0060

ujmowany także jako E335

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 69 oznaczeń normowych z 21 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 69 w 21 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 11 w zestawieniu
--	---	---

Skład chemiczny

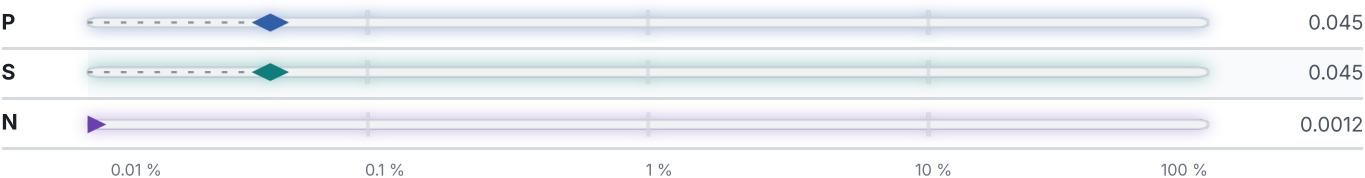
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 99.9 % ● P — 0 % ● S — 0 % ● N — 0 %

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: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Właściwości mechaniczne

27 wartości w 3 stanach

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 3	—	590–770
3 – 100	—	570–710

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²	
≤ 16	335	–	
16 – 40	325	–	
40 – 63	315	–	
63 – 80	305	–	
80 – 100	295	–	
100 – 150	275	550–710	
150 – 250	–	540–710	
150 – 200	265	–	
STAN · WYMIAR	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So	
≤ 1	8	–	
1 – 1.5	9	–	
1.5 – 2	10	–	
2 – 2.5	11	–	
2.5 – 3	12	–	
3 – 40	–	16	
40 – 63	–	15	
63 – 100	–	14	
100 – 150	–	12	
150 – 250	–	11	
AS-DELIVERED STATE	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
to 20	590	315	15
20 - 40	590	305	14

Właściwości fizyczne

8 wartości

STAN · WYMIAR	RHO g/cm ³	E GPa
20	7.85	197
100	–	197
200	–	186
300	–	175

STAN · WYMIAR	RHO g/cm³	E GPa
400	–	168
WŁAŚCIWOŚĆ		WARTOŚĆ JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³
Punkt przemiany Ac1	725	°C
Punkt przemiany Ac3	790	°C
Punkt przemiany Ar3	780	°C
Punkt przemiany Ar1	690	°C

Właściwości technologiczne

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ JEDNOSTKA
Spawalność	limited weldability.
Skłonność do tworzenia pęków	not predisposed
Kruchość odpuszczania	not predisposed

Oznaczenia w poszczególnych normach

69 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP		17	Wielka Brytania		6
6KHS	gost		4360-55C		bs
6KHVG	gost		4360-55E		bs
L6	gost		55 C E 335		bs
LR6	gost		55C		bs
PA-ZhGrDK6	gost		E335		bs
PKKh6	gost		Fe590-2FN		bs
S345	gost				
St5ps	gost		Stany Zjednoczone		5
St5sp	gost		A572		aisi-sae
St6ps	gost		A572Gr.65		aisi-sae
St6sp	gost		A 572 Grade 65		astm
VSt6ps	gost		A572 Grade 55	Własna nazwa gatunku	astm
VSt6sp	gost		AGrade2	Własna nazwa gatunku	astm
ACHS-6	gost				
ЖГр1.5Д3	gost		Włochy		5
ПКХ6-7.4	gost		E 335 Fe 590		uni
Ст6пс	gost		E335		uni
			Fe580		uni
			Fe590		uni
			Fe60-2		uni

Hiszpania	4	Międzynarodowy	2
A590	une	Fe590	iso
A590-2	une	FeE690	iso
E355	une		
Fe590-2FN	une	Chiny	2
		HRB335	gb
Europa	3	Q345C	gb
E335	Własna nazwa gatunku	din-en	
Fe590-2	din-en	Polska	2
St 60-2	Własna nazwa gatunku	din-en	
		MSt6	pn
Japonia	3	St6	pn
SM 570 SM 58	jis		
SM570	jis	Austria	2
SM58	jis	St590	onorm
		St60F	onorm
Szwecja	3	Belgia	2
1650	ss	A590-1.2	nbn
1650-00	ss	FE590-2FN	nbn
1650-01	ss		
Węgry	3	Czechy	1
A 60	msz	11600	csn
E355	msz		
Fe590-2	msz	Słowacja	1
		11 600	stn
Bułgaria	3	Serbia	1
ASt6	bds	Č.0645	srps
E335	bds		
WSt6sp	bds	Rumunia	1
		OL60.1k	stas
Francja	2		
A60-2	afnor	Szwajcaria	1
E335	afnor	St60-2	snv

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 55 C E 335

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

[Wyślij zapytanie](#)