

NUMER MATERIAŁU 1.0060 · KLASA 1.0

E335+CR

Numer materiału 1.0060

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 55 oznaczeń normowych z 21 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	55 w 21 regionach	4 w zestawieniu

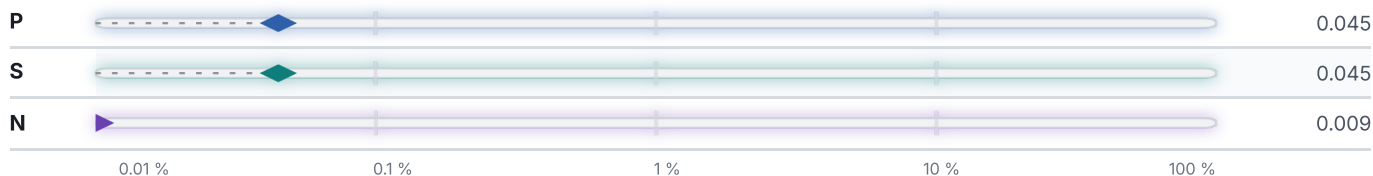
Skład chemiczny

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

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

55 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP	6	Bułgaria	3
S345	gost	ASt6	bds
St5ps	gost	E335	bds
St5sp	gost	WSt6sp	bds
St6ps	gost		
St6sp	gost	Francja	2
Cт6cn	gost	A60-2	afnor
		E335	afnor
Europa	5		
E335	din-en	Międzynarodowy	2
E335+CR Własna nazwa gatunku	din-en	Fe590	iso
Fe590-2	din-en	FeE690	iso
St 60-2 G Własna nazwa gatunku	din-en		
St60-2	din-en	Japonia	2
		SM570	jis
Wielka Brytania	5	SM58	jis
4360-55C	bs		
4360-55E	bs	Chiny	2
55C	bs	HRB335	gb
E335	bs	Q345C	gb
Fe590-2FN	bs		
		Polska	2
Hiszpania	4	MSt6	pn
A590	une	St6	pn
A590-2	une		
E355	une	Austria	2
Fe590-2FN	une	St590	onorm
		St60F	onorm
Włochy	4		
E335	uni	Belgia	2
Fe580	uni	A590-1.2	nbn
Fe590	uni	FE590-2FN	nbn
Fe60-2	uni		
		Czechy	1
Stany Zjednoczone	3	11600	csn
A572	aisi-sae		
A572Gr.65	aisi-sae	Słowacja	1
A678 Grade C Własna nazwa gatunku	astm	11 600	stn
Szwecja	3	Serbia	1
1650	ss	Č.0645	srps
1650-00	ss		
1650-01	ss	Rumunia	1
		OL60.1k	stas
Węgry	3		
A 60	msz	Szwajcaria	1
E355	msz	St60-2	snv
Fe590-2	msz		

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 E335+CR

[Wyślij zapytanie](#)

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

**KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE**

[Przejdź do strony materiału](#)

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW

[Przeszukaj wszystkie gatunki](#)

NUMER MATERIAŁU

1.0060

WYDANO

21 wrz 2026