

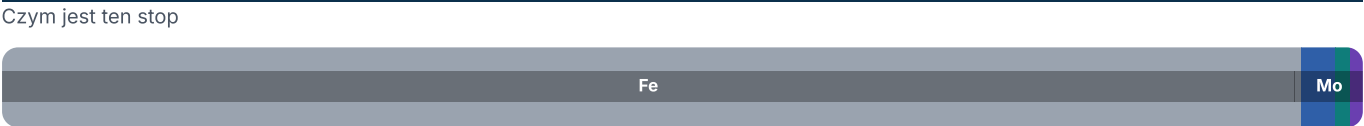
ЖФ1К1М2.5

ujmowany także jako PA-ZhFKM

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 2 oznaczeń normowych z 1 regionów.

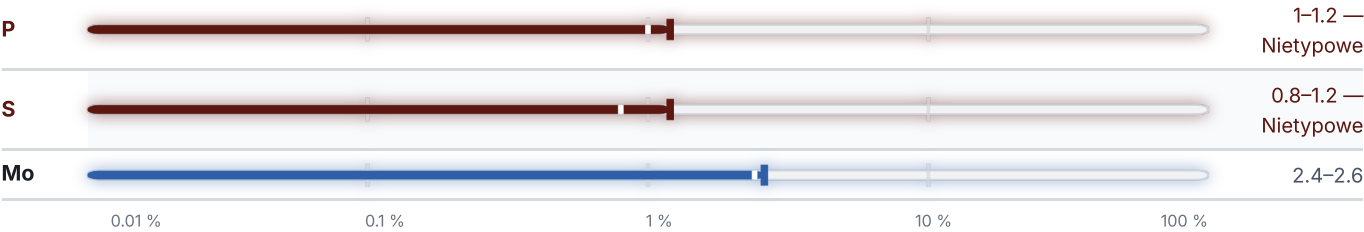
INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
2 w 1 regionach	3 w zestawieniu

Skład chemiczny Udział masowy w %



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 95.4 % ● Mo — 2.5 % ● P — 1.1 % ● S — 1 %

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.

Właściwości mechaniczne 2 wartości w 1 stanach

STAN · WYMIAR	RM N/mm ²	KCU kJ/m ²
, GOST 26802-86	200	20

Oznaczenia w poszczególnych normach

2 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP	2
PA-ZhFKM	gost
ЖΦ1K1M2.5	gost

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 ЖΦ1K1M2.5

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
—

WYDANO
17 sie 2026