

NUMER MATERIAŁU 1.8813 · KLASA 1.8

# Y20S355M4z

## Numer materiału 1.8813

ujmowany także jako S355G10+M

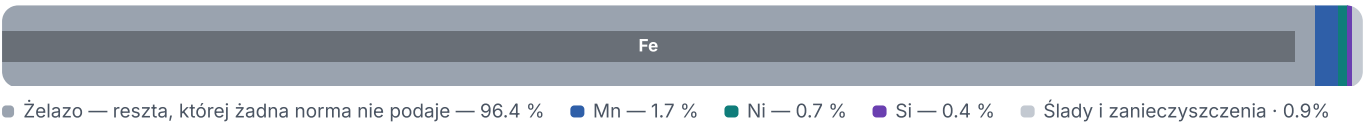
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 6 oznaczeń normowych z 2 regionów.

|                                          |                                           |                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| GĘSTOŚĆ<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | INNE OZNACZENIA<br><b>6</b> w 2 regionach | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI<br><b>15</b> w zestawieniu |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|

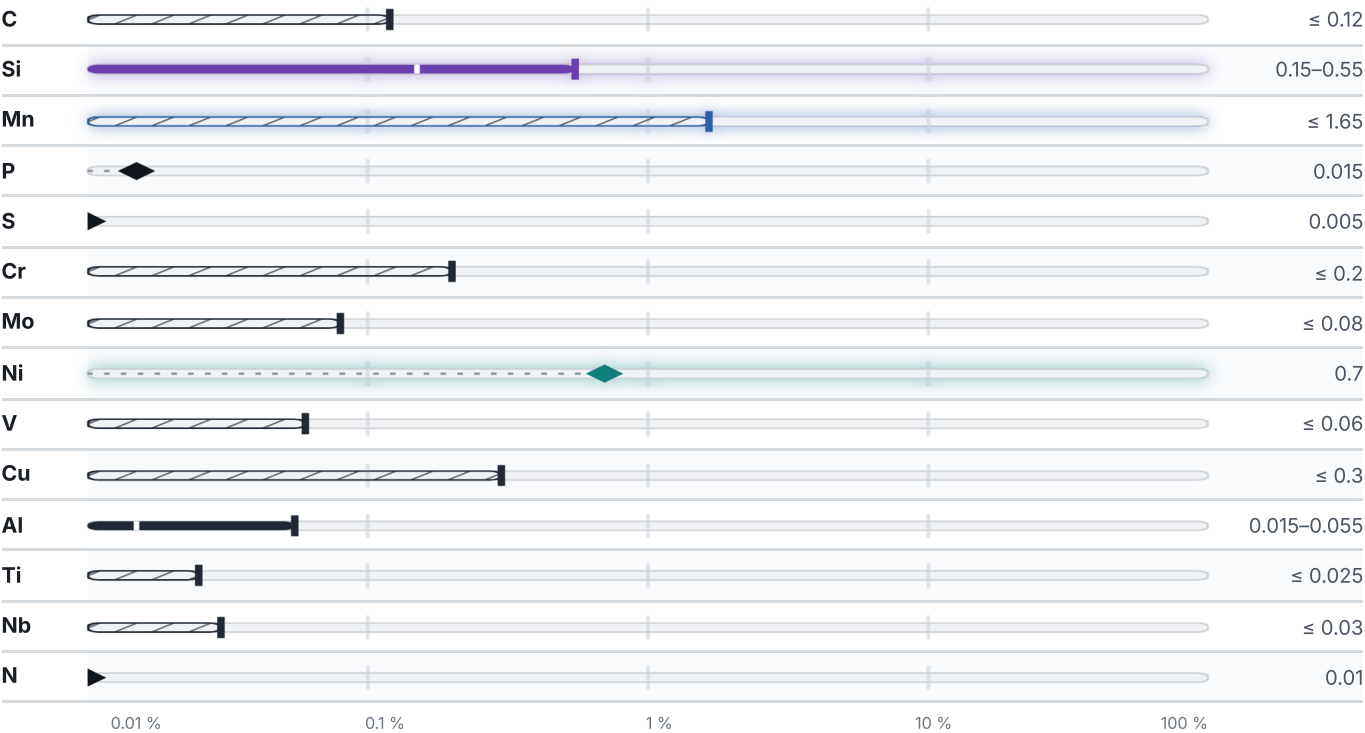
### Skład chemiczny

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

obliczone ze składu · °C

|                            |                            |                            |                           |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PRZEWIDYWANA AE3<br>822 °C | PRZEWIDYWANA AE1<br>707 °C | PRZEWIDYWANA ACM<br>364 °C | PRZEWIDYWANA BS<br>552 °C |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|

Właściwości fizyczne

1 wartości

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|------------|---------|-----------|
| Gęstość    | 7.85    | g/cm³     |

Oznaczenia w poszczególnych normach

6 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

|                                             |        |            |    |
|---------------------------------------------|--------|------------|----|
| Europa                                      | 4      | Norwegia   | 2  |
| S355G10                                     | din-en | Y20S355M4z | ns |
| S355G10+M <span>Własna nazwa gatunku</span> | din-en | Y20S355N4z | ns |
| S355G10+N <span>Własna nazwa gatunku</span> | din-en |            |    |
| Y20S355N4z                                  | din-en |            |    |

**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 Y20S355M4z

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

[Wyślij zapytanie](#)

|                                                            |                                                       |                           |                      |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| KARTA MATERIAŁOWA<br>ONLINE<br>Przejdź do strony materiału | WYSZUKIWARKA GATUNKÓW<br>Przeszukaj wszystkie gatunki | NUMER MATERIAŁU<br>1.8813 | WYDANO<br>6 wrz 2026 |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|