

Spis treści

Przedmowa

1 Zakres normy

2 Normy powołane

3 Definicje

3.1 wyrób płaski

3.2 taśma

3.3 rulon

3.4 taśma cięta

3.5 blacha

3.6 pas

4 Wymagania

4.1 Wytwarzanie

4.2 Skład chemiczny

4.3 Własności mechaniczne

4.4 Wymagania inne

5 Wymiary i tolerancje

5.1 Grubość

5.2 Szerokość

5.3 Długość

5.4 Sierpowatość

5.5 Płaskość

6 Pobieranie próbek i metody badań

6.1 Pobieranie próbek

6.2 Metody badań składu chemicznego

6.3 Metody badań własności mechanicznych

6.4 Metody określania odchyłek kształtu

7 Dokumenty kontroli

8 Oznaczenie

9 Cechowanie, etykietowanie, pakowanie

9.1 Cechowanie i etykietowanie

9.2 Pakowanie

10 Dane w zamówieniu

Rysunek 1: Sierpowatość

Rysunek 2: Wygięcie poprzeczne

Rysunek 3: Wygięcie wzdłużne

Rysunek 4: Wybrzuszenia

Rysunek 5: Falistość brzegowa

Załącznik A (informacyjny) Własności fizyczne

Załącznik B (informacyjny) Obliczanie masy