

CHROPOWATOŚĆ POWIERZCHNI W RYSUNKU TECHNICZNYM

spis treści

Przedmowa	5
1. Wprowadzenie	7
1.1. Pojęcia podstawowe	7
1.1.1. Definicje	7
1.1.2. Podstawowe parametry	8
1.2. Zasady rysowania symboli graficznych	9
1.2.1. Proporcje i wymiary symboli graficznych	10
2. Symbole dotyczące chropowatości powierzchni	12
2.1. Symbole graficzne i oznaczanie wymagań SGP	12
2.2. Kompletny symbol graficzny opisujący SGP	13
2.2.1. Przykłady umieszczania informacji w zapisie symbolowym	14
2.2.2. Informacje dodatkowe związane z zapisem symbolowym wymagań dotyczących chropowatości powierzchni	17
2.3. Symbole graficzne dotyczące kierunkowości SGP	20
3. Oznaczanie chropowatości powierzchni na rysunkach	21
3.1. Zasady oznaczania chropowatości powierzchni na rysunkach	21
3.1.1. Umieszczanie informacji dotyczącej chropowatości powierzchni na rysunkach ..	21
3.1.2. Przykłady oznaczeń wartości liczbowych chropowatości powierzchni	23
3.2. Porównanie wcześniej stosowanych z obecnie obowiązującymi zapisami wymagań chropowatości powierzchni	26
3.3. Chropowatość powierzchni obrobionej dla różnych sposobów obróbki	29
Literatura	30
Wykaz norm	31