



# Organisk ytbehandling – tillverkningskrav: Kemisk förnickling

## Inorganic surface treatment – manufacturing requirements: Chemical nickel-plating

### 1 TILLVERKNINGSKRAV

Processen för ytbehandlingen skall uppfylla  
SS-ISO 1456

Oorganiska ytbeläggningar - Elektrolytiska  
nickelbeläggningar

SS-EN ISO 4527

Organisk ytbehandling - Kemisk förnickling med  
nickel/fosforlegeringar - Specifikation och  
provningsmetoder

#### 1.1 Utseende

Matt till halvblankt utseende.

#### 1.2 Yta

Följande ytbehandlingsfel tillåts ej:

- blåsor
- frätgropar
- skrovliga ytor
- sprickor
- obelagda områden

#### 1.3 Vidhäftning

Beläggningens vidhäftning ska vara god och får inte visa  
benägenhet att lossna eller flaga.

#### 1.4 Skikttjocklek

Minsta tillåtna skikttjocklek i  $\mu\text{m}$  enligt angivelse på  
ritning.

### 1 MANUFACTURING REQUIREMENTS

The process of the surface treatment shall follow  
ISO 1456

Metallic coatings - Electrodeposited coatings of nickel

EN ISO 4527

Metallic coatings - Autocatalytic (electroless) nickel-  
phosphorus alloy coatings - Specification and test methods

#### 1.1 Appearance

Matt to half bright appearance.

#### 1.2 Surface

The following coating defects are not allowed

- blisters
- pits
- roughness
- cracks
- unplated areas

#### 1.3 Adhesion

The adhesion of the coating shall be good and may not show  
any tendency to peel or flake off.

#### 1.4 Coating thickness

Minimum coating thickness in  $\mu\text{m}$  according to designation  
on drawing.