

Bilaga B – Minimikrav för kontrollutrustning och hjälpmedel

För nedan angivna dokument gäller senaste utgåvan. Användaren skall kontrollera att aktuell utgåva används.

1. Ändamålsenlig och funktionsduglig utrustning för bestämning av:

- Lufttemperatur
- Yttertemperatur
- Relativ fuktighet
- Skiktjocklek, vått
- Skiktjocklek, torrt
- Ytråhet/ytprofil

2. SS-EN ISO 8501-1:2007

Behandling av stålytor före beläggning med målningsfärg och liknande produkter – Visuell utvärdering av ytrenhet – Del 1: Rostgrader och förbehandlingsgrader för obelagt stål och för stål, från vars hela yta tidigare beläggning avlägsnats ("Rostgradsboken").

3. SS-ISO 8501-2

Behandling av stålytor före beläggning med målningsfärg och liknande produkter – Visuell utvärdering av ytrenhet – Del 2: Förbehandlingsgrader för tidigare belagda stålytor efter lokalt avlägsnande av tidigare målningsfärg.

4. SS-ISO 8501-3:2006

Behandling av stålytor före beläggning med färg och liknande produkter – Visuell utvärdering av ytrenhet - Del 3: Förbehandlingsgrader för svetsar, kanter och andra områden med defekter (ISO 8501-3:2006).

5. SS-EN ISO 8501-4:2007

Behandling av stålytor före beläggning med färg eller liknande produkter – Visuell utvärdering av ytrenhet – Del 4: Yttillstånd före förbehandling samt förbehandlingsgrader vid vattenblästring under högt tryck (ISO 8501-4:2006). Denna standard är endast krav för företag som utför vattenblästring och/eller har utrustning för det.

6. SS-EN ISO 8502-3

Behandling av stålytor med målningsfärg och liknande produkter – provning för utvärdering av ytrenhet – Del 3: Utvärdering av damm på stålytor, vilka förbehandlats för målning – "Tryckkänsliga tejp-metoden" (ISO 8502-3:1992)

7. SS-ISO 8503-2

Behandling av stålytor före beläggning med målningsfärg och liknande produkter – Karakterisering av ytråhet hos blästrade stålunderlag – Del 2: Metod för klassning av ytprofil hos blästrat stål – Komparatormetod.



Bilaga B – Minimikrav för kontrollutrustning och hjälpmedel

8. SS-ISO 19840
Färg och lack – Korrosionsskydd av stålkonstruktioner genom målning – Mätning av acceptanskriterier för tjocklek hos torr beläggning på rå yta (ISO 19840:2012).
9. Handbok för tillämpning av SS-EN 1090 alternativt SS-EN ISO 12 944 del 1, 2, 3, 4, 5, 7
10. Handbok i rostskyddsmålning, utgåva från 2015, Swerea KIMAB
11. SSG om företaget arbetar mot SSG anslutna företag
12. Målningsanvisning vattenkraft (MA-V) om företaget utför arbeten där denna anvisas
13. Tekniska bestämmelser för Ytskydd inom Kärnkraft (TBY) om företaget utför arbeten mot kärnkraftföretag