

YTBELÄGGNINGAR PÅ METALL MED KOMPOSITMATERIAL

Denna guide ger anvisningar om ytbeläggning på metall med kompositmaterial som skydd mot slitage, erosion korrosion, kavitation, kemikalieangrepp och oönskade avlagringar (kladdning).





Ytbeläggningar på metall med kompositmaterial

Orientering

Denna guide ger anvisningar om ytbeläggning på metall med kompositmaterial som skydd mot slitage, erosion, korrosion, kavitation, kemikalieangrepp och oönskade avlagringar (kladdning).

Dokumentet används som underlag vid planering och förprojektering för att i ett tidigt skede klargöra om kompositmaterial, ur ett hållbarhets-/ekonomiskt perspektiv, är ett bättre alternativ än exklusiva stål-kvaliteter, gummibeläggningar, glasfiberlining och epoxibeläggningar. Syftet är att uppnå kostnadsbesparingar genom ökad tillförlitlighet och ökad livslängd på utrustning i de fall kompositmaterial är ett mer ekonomiskt alternativ.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Rapporten 1908 har blivit omgjord till denna guide och fått det nya SSG-numret 1013.
- Hänvisningar har uppdaterats, texter har justerats generellt och bilder har lagts till.
- Dokumentet har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.