

Gezien en akkoord bevonden door:

Manager Maintenance & Engineering/ J. Kouw

Production Manager / J. Kouw

Aard van de laatste wijziging : Nieuwe lay out**Autorisatie door Procesverantwoordelijke**
Manager Human Resources & General Affairs
C. Heijmann**Documentbeheerder**
Hoofd Veiligheid
H. van den Elsen

VOORSCHRIFT

AFPERSEN, GEBRUIK AFDICHTINGMANCHETTEN EN AFDICHTEN ONDER DRUK

1 INLEIDING

De eisen verbonden aan het afpersen van apparatuur en leidingen, het gebruik van afdichtmanchetten en het (tijdelijk) afdichten van lekkende verbindingen of afsluiters zijn in dit voorschrift opgenomen.

2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Afpersen

De richtlijnen voor het afpersen van apparatuur, leidingen en installaties zijn vastgelegd in Budel Zink Standaard A4-64613-02, te verkrijgen bij de afdeling Inspectie.

2.2 Gebruik van afdichtmanchetten in leidingen

Bij gebruik van afdichtmanchetten moeten maatregelen worden genomen om te voorkomen dat bij losschieten van deze manchet iemand kan worden getroffen. De druk in de afgesloten leiding dient afleesbaar te zijn en er dient een mogelijkheid te zijn de druk op een gecontroleerde manier te verlagen.

2.3 Afdichten lekke flenzen en afsluiters onder druk

Lekke flensverbindingen en afsluiters kunnen tijdelijk worden afgedicht. Hierbij dient men rekening te houden met de volgende aspecten:

- de aard van het lekkend medium
- de oorzaak van de lekkage
- de uitvoering van de tijdelijke afdichting
- de uitvoering dient te geschieden in overleg met de afdeling Inspectie

In het overleg met de afdeling Inspectie wordt vastgesteld of het om keuringsplichtig equipment (PED, Druk-vatenbesluit, Milieuvergunning) gaat. In dit overleg wordt vastgesteld of toestemming vereist is van een externe keuringsinstantie (zgn. Notified Body of NoBo).

Berekening, tekening en materiaalcertificaten van bijvoorbeeld clamps dienen te worden besteld bij de leverancier.