|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | Controleren koeling MCC Dry-end & finishing | | | | | | | |
| Afdeling | PM2 | | | | | | Versie | 1.0 |
| Functie | Operator PM | | | | | | Opsteller | Dennis Tieke |
| Aspect | **Veiligheid** | **Milieu** | **Kwaliteit** | **Proces** | **O&N** | **5S** | Eigenaar | Arnaud Bloo |
| Begrippen | PBM= Persoonlijke Beschermings- Middelen ; VSP= Veiligheid Schildjes Procedure; TVA= Taak Veiligheid Analyse ; | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stap** | **Taak** | **Afbeeldingen** | | | **Bijzonderheden** |
| **0** | **Veiligheidsmaatregelen in acht nemen:**   * Voer de taken uit met de nodige aandacht voor veiligheid * Draag adequate PBM’s * Tref de nodige maatregelen om de risico’s te vermijden of naar een aanvaardbaar niveau te verlagen 🡪 TVA |  |  |  | **Werk veilig 🡪blijf alert!** |
| **1** | **Controleer de temperatuur van MCC wet end finishing.** |  | | | **Temperatuur hoog is 40°C**  **🡪 Actie 1e Operator 🡪 VCD!** |
| **2** | **Controleer de systeem(water) druk.** |  |  |  | Minimale druk is 1,5 bar, max is 2 bar  **Indien nodig 🡪 water aanvullen tot 2 bar!** |
| **3** | **Controleer de status van het koelsysteem.** |  | | | Koelsysteem hoort in **’runn’** stand te staan **Bij storingen 🡪Actie 1e Operator** 🡪 **VCD!** |