|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | **Hotmelt kokerlijm installatie** | | | | | | | |
| Afdeling | PM2 | | | | | | Versie | 1.1 |
| Functie | Operator PM | | | | | | Opsteller | Jacques van der Eerden |
| Aspect | **Veiligheid** | **Milieu** | **Kwaliteit** | **Proces** | **O&N** | **5S** | Eigenaar | Arnaud Bloo |
| Begrippen | PBM= Persoonlijke Beschermings- Middelen ; VSP= Veiligheid Schildjes Procedure; TVA= Taak Veiligheid Analyse ; CW= Centrale wals ; PDS= Voordroogpartij  BZ= bedieningszijde ; AZ= Aandrijfzijde | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | |  | |  | **U werkt met Hotmelt, werk veilig 🡪blijf alert!** |
| **1** | …! |  | | | | |  |
| **2** | **Controleer of de ….**  Acties bij afwijkingen:   1. … 2. .. vanaf de pomp unit richting de ECO-Change.    1. ..    2. .. | ***HP Valve (dubel)***  *Inclusief filter unit  Locatie AZ Oproller*! | ***HP Nozzle 1x BZ + 1x AZ*** | | | |  |
| **3** | **Controleer werking Hotmelt lijm-unit en neem zo nodig actie**:   1. Controleer niveau in de lijm tank. 2. Controleer of de kop daadwerkelijk wordt geactiveerd tijdens koker laden. 3. Controleer de positie van de lijm, deze moet nauwkeurig op de punt terecht komen. *Dit is te controleren middels ….* |  | | |  | | …. |
| **4** | **Algemene voorwaarden**.   1. .. 2. … 3. .. 4. .. |  |  | | | | Controleer op de ABB meting of deze rond de “0” N aangeeft wanneer de meetwals onbelast is.  *Meting zit aan zuidzijde op fundatie E-motor cilinder-59*  Gewenste druk … t 🡪 130 MPa (Setpunt) |