|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | PM2 luchtmeting | | | | | | | |
| 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 |  |  | **Werk veilig 🡪blijf alert!** |
| **1** | **Metingen/Data aflezen**  Met de toetsen F1 en F4 kunnen de laatste 9 metingen van de G60 ( luchtmeting) worden afgelezen.   * P1 is de meting van de Top-layer oploop * P2 is de meting van de Back-layer oploop leiding |  | | * G1 geeft het vrije lucht gehalte weer * G2 geeft het opgeloste lucht gehalte weer.  *Wij kunnen slechts het vrije lucht gehalte beïnvloeden met de ontluchter dosering G1*   Richtwaarde van G1: tussen 0.5 en 0.8%  *Dit is een standaard waarde voor hardlopende papiermachines met VMG’s rond de 100 g/m2.*  *Het over doseren van ontluchter is voer voor microbiologie wat weer meer slijm en aangroei geeft in de machine.* |
| **2** |  |  | |  |