Functionele specificaties  
Kalibratie vóór het mengen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam / projectrol | Handtekening | Datum (dd/mmm/jjjj) |
| Auteur |  |  |
| Aanvaarder |  |  |

# Inhoudstabel

1. Inleiding

1.1 Woordenlijst

2. Blokkeren identiteitskaart

3. Blok invoervariabelen

4. Blok Gedetailleerde specificatie

4.1 Blokwerkstroom

4.2 Beschrijving van het blokontwerp

# 1. INLEIDING

- Ik weet het niet.

- Ik weet het niet.  
Het doel van dit document is het beschrijven van de IS-teams interpretatie van de vereisten, en beschrijft de voorgestelde functionaliteit die moet worden geleverd.  
- Ik weet het niet.  
Het doel van dit blok is:  
- Ik weet het niet.

### 1.1. Woordenlijst

- Ik weet het niet.

In dit deel worden specifieke project/systeemtermen en acroniem gedefinieerd die op dit document kunnen worden gebruikt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Term of acroniem** | **Definitie** |
| nvt | nvt |

# 2. BLOCK IDENTITEITSKAART

- Ik weet het niet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | **Versie** | **Omschrijving** |
| WQPY | V1 | Kalibratie vóór het mengen |

# 3. BLOCK INPUT VARIABELEN

- Ik weet het niet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Invoervariabele** | | |
| **Naam variabele** | **Gegevenstype** | **Omschrijving** |
|  |  |  |

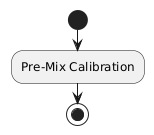
# 4. BLOCK GEDETAILEERDE SPECIFICATIE

- Ik weet het niet.

Volgende secties beschrijven, in details, het blokgebruik en de configuratie.

### 4.1. Werkstroom blokkeren

Volgende workflow beschrijft de inhoud van het blok:

 *Figuur 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Beschrijving van de werkstroom** |
| CBF001 | BF CBF001 heeft twee verschillende activiteiten: het controleren van de integriteit van het raster na kalibratie en het controleren van de afwezigheid van vreemde elementen op het raster na kalibratie, die beide moeten worden gemarkeerd als conform (C) of niet-conform (NC). |

- Ik weet het niet.

### 4.2. Beschrijving van het blokontwerp

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Gedetailleerde beschrijving** |
| CBF001 | 1. Het systeem toont de integriteitscontrole van het raster na kalibratie. "FRM0001" is "Controleer de integriteit van het raster na kalibratie." Formuletypeactiviteit met formule: [Type "variabele" INTEGR]  2. Het systeem toont de afwezigheidscontrole van vreemde elementen op het raster na kalibratie. "FRM0002" is "Controleer de afwezigheid van vreemde elementen op het rooster na kalibratie." Formuletypeactiviteit met formule: [Type "variabele" ABSFEL] |