Funktionelle Spezifikationen  
Kalibrierung vor dem Mischen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name / Projektrolle | Unterschrift | Zeitpunkt (TT/MM/JJJJ) |
| Verfasser |  |  |
| Anwendungsbereich |  |  |

# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung

1.1 Glossar

2. Personalausweis blockieren

3. Eingabevariablen blockieren

4. Detaillierte Spezifikation blockieren

4.1 Arbeitsablauf blockieren

4.2 Entwurfsbeschreibung blockieren

# 1. EINLEITUNG

Der Präsident

Der Präsident  
Ziel dieses Dokuments ist es, die Interpretation der Anforderungen durch die IS-Teams zu beschreiben und die zu liefernde Funktionalität zu beschreiben.  
Der Präsident  
Der Zweck dieses Blocks ist:  
Der Präsident

### 1.1. Glossar

Der Präsident

Dieser Abschnitt definiert spezifische Projekt-/Systembegriffe und Akronyme, die in diesem Dokument verwendet werden könnten.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezeichnung oder Abkürzung** | **Begriffsbestimmung** |
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

Der Präsident

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Fassung** | **Warenbezeichnung** |
| WQPY | V1 | Kalibrierung vor dem Mischen |

# 3. BLOCK INPUT VARIABLES

Der Präsident

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eingabevariable** | | |
| **Variablenname** | **Datentyp** | **Warenbezeichnung** |
|  |  |  |

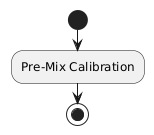
# 4. BLOCK DETAILLIERTE SPEZIFIKATION

Der Präsident

Die folgenden Abschnitte beschreiben im Detail die Verwendung und Konfiguration des Blocks.

### 4.1. Arbeitsablauf blockieren

Folgender Workflow beschreibt den Inhalt des Blocks:

 *Abbildung 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Beschreibung des Workflows** |
| L 347 vom 20.12.2013, S. 1). | BF CBF001 hat zwei verschiedene Tätigkeiten: Überprüfung der Integrität des Gitters nach der Kalibrierung und Überprüfung des Fehlens von Fremdelementen im Gitter nach der Kalibrierung, die beide als konform (C) oder nicht konform (NC) gekennzeichnet werden sollen. |

Der Präsident

### 4.2. Entwurfsbeschreibung blockieren

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Ausführliche Beschreibung** |
| L 347 vom 20.12.2013, S. 1). | 1. System zeigt die Integritätsprüfung des Rasters nach der Kalibrierung an. "FRM0001" Beschreibung ist "Überprüfen Sie die Integrität des Gitters nach der Kalibrierung". Formel Typ Aktivität mit Formel: [Typ "variable" INTEGR]  2. System zeigt die Abwesenheitsprüfung von Fremdelementen im Raster nach der Kalibrierung an. "FRM0002" Beschreibung ist "Überprüfen Sie das Fehlen von Fremdelementen auf dem Raster nach der Kalibrierung". Formel Typ Aktivität mit Formel: [Typ "variable" ABSFEL] |