Funktionelle Spezifikationen  
IPC durchführen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

* Geräte oder Arbeitsplätze identifizieren, an denen der IPC durchgeführt wird Datum und Uhrzeit der Probenahme mittels eines Kontrollkästchens erfassen IPC-Prüfungskonformität manuell über ein Kontrollkästchen erfassen Bedienerbindung mit einer E-Signatur protokollieren

### 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** |
| YXCR | V1 | IPC durchführen |

# 3. BLOCK INPUT VARIABLES

Der Präsident

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eingabevariable** | | |
| **Variablenname** | **Datentyp** | **Warenbezeichnung** |
| Instruktion ref (x3) | Hyperlink | Nicht zutreffend |
| Name der Ausrüstung | Wortlaut | Nicht zutreffend |
| Probenahme X Einheiten (x2) | Anzahl | Nicht zutreffend |
| Datum - Prüfung | Zeitpunkt | Nicht zutreffend |
| Zeitprüfung | Zeit | Nicht zutreffend |
| e-Signature - Prüfung | e-Zeichen | Nicht zutreffend |

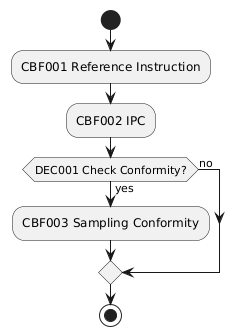
# 4. BLOCK DETAILLIERTE SPEZIFIKATION

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 mit 1 Aktivität zum Öffnen und Lesen des SOP-Dokuments. |
| L 347 vom 20.12.2013, S. 671. | BF CBF002 hat vier verschiedene Tätigkeiten: Probenahme, Probenahmedatum, Probenahmezeit und Konformität, die jeweils mit der Zertifizierung von Probenahmen oder der Durchführung von IPC an einer bestimmten Anzahl von Einheiten gemäß einer Anleitungsreferenz verbunden sind. |

Der Präsident

### 4.2. Entwurfsbeschreibung blockieren

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Ausführliche Beschreibung** |
| L 347 vom 20.12.2013, S. 1). | 1. Operator öffnet und liest das SOP-Dokument. "SOP0001", Beschreibung ist "SOP Display", SOP Typ Aktivität mit Formelpfad zu SOP: {String Variable SOP} Der Präsident |
| L 347 vom 20.12.2013, S. 671. | 1. System zeigt den Sampling-Status an. "FRM0001" Beschreibung ist "Probenahme". Formula Typ Aktivität mit Formel: [Check "variable" Sampl]  2. Das System zeigt das Datum der Probenahme an. ‚FRM0002‘ Beschreibung ist ‚Probenahmedatum‘.  3. System zeigt die Uhrzeit der Probenahme an. "FRM0003" Beschreibung ist "Probezeit". Formeltyp Aktivität mit Formel: [Zeit "variable" SampT]  4. System zeigt den Konformitätsstatus an. "FRM0004" Beschreibung ist "Konformität". Formeltyp Aktivität mit Formel: [Conf "variable" Confo] |