Toiminnalliset vaatimukset  
Tee IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi / projektin rooli | Allekirjoitus | Päivämäärä (pp/kk/vvvv) |
| Tekijä |  |  |
| Asenna |  |  |

# Sisällys

1. Johdanto

1.1 Sanasto

2. Tunnistuskortti

3. Block Input -muuttujat

4. Block Yksityiskohtainen erittely

4.1 Block workflow

4.2 Block-suunnittelukuvaus

# 1. JOHDANTO

- Ei se mitään.

- Ei se mitään.  
Tämän dokumentin tavoitteena on kuvata IS:n tiimien tulkintaa vaatimuksista ja kuvailla ehdotettua toiminnallisuutta.  
- Ei se mitään.  
Tämän lohkon tarkoitus on seuraava:  
- Ei se mitään.

* Tunnista laitteet tai työasema, jolla IPC suoritetaan Kirjaa näytteenottopäivä ja -aika valintaruudun Record IPC -testien vaatimustenmukaisuus manuaalisesti valintalaatikon kautta Record-operaattorin sitoumus sähköiseen allekirjoitukseen

### 1.1. Sanasto

- Ei se mitään.

Tässä jaksossa määritellään erityinen hanke-/järjestelmätermi ja lyhenne, jota tässä asiakirjassa voitaisiin käyttää.

|  |  |
| --- | --- |
| **Termi tai akronyymi** | **Määritelmä** |
| Ei sovelleta | Ei sovelleta |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

- Ei se mitään.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nimi** | **Malli** | **Tavaran kuvaus** |
| YXCR | V1 | Tee IPC |

# 3. BLOCK INPUT MUUTTUJAT

- Ei se mitään.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Syötemuuttuja** | | |
| **Muuttujan nimi** | **Tietojen tyyppi** | **Tavaran kuvaus** |
| Ohjeviite (x3) | hyperlinkki | Ei sovelleta |
| Laitteen nimi | Teksti | Ei sovelleta |
| Näytteenotto X yksikköä (x2) | Num | Ei sovelleta |
| Päiväys - Testit | Päivämäärä | Ei sovelleta |
| Aikatestit | Aika | Ei sovelleta |
| Sähköinen allekirjoitus - testaus | Sähköinen allekirjoitus | Ei sovelleta |

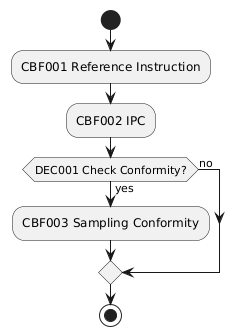
# 4. YKSITYISKOHTAINEN ERITELMÄ

- Ei se mitään.

Seuraavissa osioissa kuvataan yksityiskohtaisesti lohkon käyttöä ja kokoonpanoa.

### 4.1. Block workflow

Seuraava työnkulku kuvaa lohkon sisältöä:

 *Kuva 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Henkilötunnus** | **Työnkulun kuvaus** |
| CBF001 | BF CBF001, jossa on 1 toiminto avata ja lukea SOP-asiakirja. |
| CBF002 | BF CBF002:llä on neljä erillistä toimintoa: näytteenotto, näytteenottopäivä, näytteenottoaika ja vaatimustenmukaisuus, jotka kaikki liittyvät näytteenoton sertifiointiin tai IPC:n suorittamiseen tietyllä määrällä yksiköitä ohjeen mukaisesti. |

- Ei se mitään.

### 4.2. Lohkon suunnittelun kuvaus

|  |  |
| --- | --- |
| **Henkilötunnus** | **Yksityiskohtainen kuvaus** |
| CBF001 | 1. Operaattori avaa ja lukee SOP-dokumentin. "SOP0001", kuvaus on "SOP-näyttö", SOP-tyyppinen toiminta kaavapolulla SOP: {String-muuttuja SOP} - Ei se mitään. |
| CBF002 | 1. Järjestelmä näyttää näytteenoton tilan. "FRM0001" kuvaus on "Sampling". Formulatyypin aktiviteetti kaavalla: [Tarkista "variantti" Sampl]  2. Järjestelmä näyttää näytteenoton päivämäärän. "FRM0002" kuvaus on "Sampling Date". Kaavan mukainen toiminta kaavalla: [Päiväys "variantti" SampD]  3. Järjestelmä näyttää näytteenoton ajan. "FRM0003" kuvaus on "Sampling Time". Formulatyypin aktiivisuus kaavalla: [Aika "variantti" SampT]  4. Järjestelmä näyttää vaatimustenmukaisuuden tilan. "FRM0004" kuvaus on "epämuodostuma". Kaavan mukainen toiminta: [Conf "muuttuva" Confo] |