Funktionella specifikationer  
Utför IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn/projektroll | Namnteckning | Datum (dd/mmm/åååå) |
| Upphovsman |  |  |
| Godkännande |  |  |

# Innehållsförteckning

1. Inledning

1.1 Ordlista

2. Blockera identitetskort

3. Blockera inmatningsvariabler

4. Blockera Detaljerad specifikation

4.1 Blockarbetsflöde

4.2 Beskrivning av blockkonstruktion

# 1. INLEDNING

- Jag vet inte.

- Jag vet inte.  
Syftet med detta dokument är att beskriva IS-gruppernas tolkning av kraven och beskriva den föreslagna funktionaliteten som ska levereras.  
- Jag vet inte.  
Syftet med detta block är att  
- Jag vet inte.

* Identifiera utrustning eller arbetsstation där IPC utförs Registrera datum och tid för provtagning genom en kryssruta Registrera IPC-testning överensstämmelse manuellt genom en checkbox Registrera operatör åtagande med en e-signatur

### 1.1 Ordlista

- Jag vet inte.

I detta avsnitt definieras specifikt projekt/systemterm och akronym som kan användas i detta dokument.

|  |  |
| --- | --- |
| **Term eller Akronym** | **I denna förordning gäller följande definitioner:** |
| Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |

# 2. BLOCKIDENTITETSKORT

- Jag vet inte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Beteckning** | **Översättning** | **Varuslag** |
| YXCR | För fordon av kategorierna M1 och N1 ska följande gälla: | Utför IPC |

# 3. BLOCK INPUT VARIABLER

- Jag vet inte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inmatningsvariabel** | | |
| **Variabelnamn** | **Uppgiftstyp** | **Varuslag** |
| Instruktion ref (x3) | hyperlänk | Ej tillämpligt |
| Utrustning\_namn | Texten | Ej tillämpligt |
| Provtagnings-X-enheter (x2) | Num | Ej tillämpligt |
| Datum - testning | Datum | Ej tillämpligt |
| Tidsprövning | Tidpunkt | Ej tillämpligt |
| E-signaturer – provning | E-signering | Ej tillämpligt |

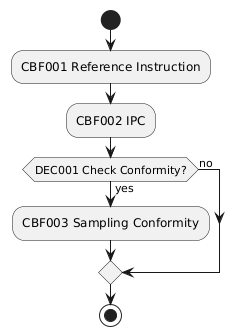
# 4. BLOCK DETALJERAD SPECIFIKATION

- Jag vet inte.

Följande avsnitt beskriver i detalj blockanvändning och konfiguration.

### 4.1 Blockarbetsflöde

Följande arbetsflöde beskriver innehållet i blocket:

 *För fordon av kategorierna M1 och N1 ska följande villkor vara uppfyllda:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Id-nummer** | **Arbetsflödesbeskrivning** |
| CBF001 Ordförande | BF CBF001 med 1 aktivitet för att öppna och läsa dokumentet SOP. |
| Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet | BF CBF002 har fyra olika verksamheter: Provtagning, provtagningsdatum, provtagningstid och överensstämmelse, var och en i samband med certifiering av provtagning eller utförande av IPC på ett visst antal enheter enligt en instruktionsreferens. |

- Jag vet inte.

### 4.2 Beskrivning av blockkonstruktion

|  |  |
| --- | --- |
| **Id-nummer** | **Detaljerad beskrivning** |
| CBF001 Ordförande | 1. Operatören öppnar och läser dokumentet SOP. "SOP0001", beskrivning är "SOP display", SOP typ aktivitet med formel sökväg till SOP: {String variabel SOP} - Jag vet inte. |
| Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet | 1. Systemet visar provtagningsstatus. "FRM0001" beskrivning är "Sampling". Formeltyp aktivitet med formel: [Kontrollera "variabel" Sampl]  2. Systemet visar provtagningsdatum. "FRM0002" beskrivning är "Sampling Datum". Formeltyp aktivitet med formel: [Datum "variabel" SampD]  3. Systemet visar tiden för provtagning. "FRM0003" beskrivning är "Sampling Time". Formeltyp aktivitet med formel: [Tid "variabel" Sampt]  4. Systemet visar överensstämmelsestatus. "FRM0004" beskrivning är "konformitet". Formeltyp aktivitet med formel: [Conf "variabel" Confo] |