Funktionella specifikationer  
Kalibrering före blandning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

### 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** |
| WQPY Ordförande | För fordon av kategorierna M1 och N1 ska följande gälla: | Kalibrering före blandning |

# 3. BLOCK INPUT VARIABLER

- Jag vet inte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inmatningsvariabel** | | |
| **Variabelnamn** | **Uppgiftstyp** | **Varuslag** |
|  |  |  |

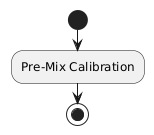
# 4. BLOCK DETALJERAD SPECIFIKATION

- 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 har två olika aktiviteter: kontroll av rutnätets integritet efter kalibrering och kontroll av frånvaron av främmande element på rutnätet efter kalibrering, vilka båda ska märkas som överensstämmande (C) eller icke-överensstämmande (NC). |

- Jag vet inte.

### 4.2 Beskrivning av blockkonstruktion

|  |  |
| --- | --- |
| **Id-nummer** | **Detaljerad beskrivning** |
| CBF001 Ordförande | 1. Systemet visar integritetskontroll av rutnätet efter kalibrering. "FRM0001" beskrivning är "Kontrollera rutnätets integritet efter kalibrering". Formeltyp aktivitet med formel: [Typ "variabel" INTEGR]  2. Systemet visar frånvaron av främmande element på rutnätet efter kalibrering. "FRM0002" beskrivning är "Kontrollera frånvaron av främmande element på rutnätet efter kalibrering". Formeltyp aktivitet med formel: [Typ "variabel" ABSFEL] |