Funkcionális előírások  
IPC végrehajtása

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Név / projektszerep | Aláírás | Időpont (éééé/hh/nn) |
| Szerző |  |  |
| Jóváhagyás |  |  |

# Tartalomjegyzék

1. Bevezetés

1.1 Fogalomtár

2. Block személyazonossági kártya

3. Blokk Bemeneti változók

4. Block Részletes specifikáció

4.1 A munkafolyamatok blokkolása

4.2 A blokk tervezésének leírása

# 1. BEVEZETÉS

- Igen.

- Igen.  
A dokumentum célja, hogy leírja az IS csapatok értelmezését a követelmények, és leírja a javasolt funkcionalitást kell teljesíteni.  
- Igen.  
E blokk célja a következő:  
- Igen.

* Azonosítsa azokat a berendezéseket vagy munkaállomásokat, amelyeken az IPC-t végzik Feljegyzik a mintavétel dátumát és időpontját egy ellenőrző dobozon keresztüli IPC-tesztelési megfelelőség manuálisan egy e-aláírással rendelkező ellenőrzőbox-rekordkezelői kötelezettségvállaláson keresztül

### 1.1. Fogalomtár

- Igen.

Ez a szakasz határozza meg a dokumentumban használható konkrét projekt/rendszer kifejezést és betűszót.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kifejezés vagy akronim** | **Meghatározás** |
| N/A | N/A |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

- Igen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Név** | **Verzió** | **Leírás** |
| YXCR | V1 | IPC végrehajtása |

# 3. BLOCK INPUT VÁLTOZÓK

- Igen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bemeneti változó** | | |
| **Változó név** | **Adattípus** | **Leírás** |
| Instruction ref (x3) | hyperlink | N/A |
| Berendezés\_név | Szöveg | N/A |
| Mintavétel X egységek (x2) | Num | N/A |
| Dátum - Vizsgálat | Időpont | N/A |
| Idő - tesztelés | Idő | N/A |
| e-aláírás - vizsgálat | e-jel | N/A |

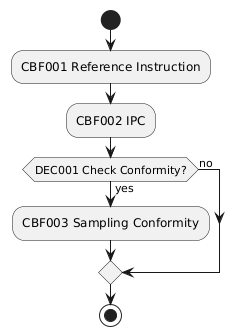
# 4. BLOCK RÉSZLETES SPECIFIKÁCIÓ

- Igen.

A következő szakaszok részletesen ismertetik a blokk használatát és konfigurációját.

### 4.1. Blokkoló munkafolyamat

Az alábbi munkafolyamatok a blokk tartalmát írják le:

 *ábra*

|  |  |
| --- | --- |
| **Azonosító** | **A munkafolyamat leírása** |
| CBF001 | BF CBF001 1 aktivitással az SOP dokumentum megnyitásához és olvasásához. |
| CBF002 | A BF CBF002 négy különböző tevékenységet végez: mintavétel, mintavétel dátuma, mintavételi idő és megfelelőség, amelyek mindegyike egy adott számú egységen végzett mintavétel vagy IPC tanúsításához kapcsolódik egy adott utasítási hivatkozás szerint. |

- Igen.

### 4.2. A blokk tervezésének leírása

|  |  |
| --- | --- |
| **Azonosító** | **Részletes leírás** |
| CBF001 | 1. Az operátor megnyitja és elolvassa az SOP dokumentumot. "SOP0001," leírás: "SOP display," SOP típusú tevékenység, képletes SOP-útvonallal: {SOP változó) - Igen. |
| CBF002 | 1. A rendszer megjeleníti a mintavételi állapotot. A "FRM0001" leírás a "Sampling." Formula típusú tevékenység képlettel: [Ellenőrizze a "változó" Sampl]  (2) A rendszer megjeleníti a mintavétel időpontját. "FRM0002" leírás a "Sampling Date." Formula típusú tevékenység formulával: [Date "variable" SampD]  3. A rendszer megjeleníti a mintavétel időpontját. "FRM0003" leírás: "Sampling Time." Formula típusú tevékenység formulával: [Time "variable" Sampt]  4. A rendszer megjeleníti a megfelelőségi állapotot. A "FRM0004" leírás a "Konformitás." Formula típusú tevékenység képlettel: [Konf "változó" Konfó] |