***TFRM-003: Basis Instructie***

| **Gegevens** | | |
| --- | --- | --- |
| Naam Werkverantwoordelijke | : |  |
| Naam Medewerker | : |  |
| Bedrijf | : |  |
| Datum Instructie | : |  |

**Inhoud van de instructie**

| **Onderwerp** | **Oordeel** | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Akkoord | Niet akkoord | nvt |
| **Primaire componenten herkennen en waar zijn deze voor:** | | | |
| Veldopbouw van de primaire componenten |  |  |  |
| Gesloten installaties. |  |  |  |
| Scheiders (rail-, lijn-, transformatorscheider) |  |  |  |
| Vermogensschakelaar |  |  |  |
| Meettransformatoren (stroom-, spanning- en combitransformatoren) |  |  |  |
| Transformatoren met bijbehorende componenten (regelschakelaar, bucholz, temperatuurbewaking, koeling, doorvoeren) |  |  |  |
| OSA's |  |  |  |
|  | | | |
| **Secundaire componenten herkennen en waar zijn deze voor:** | | | |
| Beveiligingen (differentiaal-, distantie-, zonebeveiliging, railbeveiliging) |  |  |  |
| Voedingen, gelijkrichters, accubatterijen |  |  |  |
| Besturingssysteem (VBS) |  |  |  |
|  | | | |
| **Samenhang Primair en Secundaire installatie:** | | | |
| Werkverantwoordelijke legt in de praktijk uit wat de onderlinge beïnvloeding kan zijn van het werken aan de primaire en secundaire installaties |  |  |  |

Medewerker en werkbegeleider verklaren hierbij dat alle onderwerpen zijn behandeld en in voldoende mate door de medewerker zijn begrepen

| **Akkoord** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam  Medewerker | : |  | Naam  Werk  verantwoordelijke |  | : |
| Datum | : |  | Datum |  | : |
| Handtekening | : |  | Handtekening |  | : |