

Lid nr :

Verslag nr : GEN/16/14362721/00/NL/000

Origineel verslag

VERSLAG¹: ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP HOOGSPANNING – CONTROLEBEZOEK

Volgens de voorschriften van: Boek 2 - KB 8/09/2019 («AREI») Boek 3 - KB 8/09/2019 («AREI») Codex (B.III-Tit.2- Hfst.III)

Datum van de installatie: Vóór 1/01/1983 Tussen 1/01/1983 & 1/06/2020 Vanaf 1/06/2020

Naam en adres van de klant :

Adres van de installatie : Lokale politie Asse Z. 5 Mollem 230 B-1730 Mollem(Asse)

Aard van de installatie : Transformatiepost Schakelpost Transformatie- & Schakelpost cabine 228

Spanning : HS : 15 kV LS : 3N400 V Vermogen : 100 kVA (50 Hz)

De controle heeft betrekking op de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie en onder meer op de volgende punten :

Visueel nazicht :

Staat van de elektr. apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Normale verlichting, veiligheidsverlichting	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Staat van de schakelapparatuur	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Instructies eerste hulp	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Stroombaanschema	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Vermelding bedrijfsspanning	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Situatieplan <input checked="" type="checkbox"/> NVT (afwijk.) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.		Constructieve maatregelen tegen lekken	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Situatieplan van de aardverbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Bescherming tegen elektrische schokken	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Waarschuwborden	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Deur (slot, draarichting, staat...)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.
Merking van de stroombanen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.	Stand van de peilaanwijzers <input type="checkbox"/> NVT	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Opm. <input type="checkbox"/> Inbr.

HS-aardinginst. - Metingen: $R_E : \Omega$ $Z_E : \Omega$ $Z_{EB} : 3,8 \Omega$ $\rho_E : \Omega m$

Allerlei :

Aard diëlektricum transfo('s) : ONAN bouwjaar 1988 $U_{cc} = 4\%$ $I_p = 3,8 A$ - $I_{sec} = 144 A$

Attest van Globale Aarding : Ja Neen Dossier van installatie : werd geraadpleegd kon niet geraadpleegd worden

Afwijkingen Deel 8: Toegepast Niet toegepast Risicoanalyse - Ref.: Datum:

(Onder) afdeling

INBREUKEN (I) en/of OPMERKINGEN (O) en/of NOTA'S (N)

* Opmerkingen:
nihil

BESLUIT

DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE **VOLDOET** AAN DE VOORSCHRIFTEN VAN BOEK 2 (KB 8/09/2019) BOEK 3 (KB 8/09/2019).

DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE **VOLDOET NIET** AAN DE VOORSCHRIFTEN VAN BOEK 2 (KB 8/09/2019) BOEK 3 (KB 8/09/2019).


De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

De elektrische hoogspanningsinstallatie dient opnieuw gecontroleerd te worden binnen een termijn van 1 jaar.

Datum : 20/02/2024

Naam agent-bezoeker : Stobel Mark

Agent nr : 6881


Ir F. Dewint
Directeur Generaal

¹ Indien er een inhoudelijk verschil is tussen de getypte kopie en het ter plaatse gelaten handgeschreven NCR verslag, is het ter plaatse gelaten NCR verslag wat voorrang heeft.