



Contract beheerd door : OOST & WEST VLAANDEREN
Bollebergen 2b Bus 10 / B-9052 Gent-Zwijnaarde
Tel. : +32(0)9 244.77.11 - Fax : +32(0)9 244.77.15 - E-Mail : gent@aib-vincotte.be
Contactpersoon : Dhr. Tom Cauwelier

• Onze gegevens
Verslag nr. : 6GE/17/30002457/00/NL/000
Contractref. : 96456001/-

WESTELEC NV
PADDEVIJVERSTRAAT 50
8900 IEPEER

• Uw gegevens
Ref. : -

• Interventiegegevens
Plaats : VMW WAGENMAKERSSTRAAT 54 - 8500
KORTRIJK
Datum : 27/09/2002
Uitgevoerd door : Richard Deldaele / JD

VERSLAG VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

"Krachtens artikel 838, l.b. van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming moet dit verslag tijdens de eerstvolgende vergadering ter kennis worden gebracht van het comité voor veiligheid, gezondheid en verfraaiing op de werkplaatsen"

INSTALLATIE: Laagspanning. Soc. lokalen & burelen

NOOT: Wij vestigen uw aandacht op het koninklijk besluit van 12 augustus 1993, dat de minimumvoorschriften inzake veiligheid bevat waaraan de bestaande arbeidsmiddelen (machines, apparaten, gereedschappen of installaties) moeten voldoen, rekening houdend met de stand van de techniek.

Dit omvat de elektrische uitrusting van de machines.

De controle op basis van de minimumvoorschriften voor de elektrische uitrustingen van de machines en de bestaande elektrische installaties volgens dat koninklijk besluit is niet opgenomen in dit verslag

Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- ALGEMEEN REGLEMENT OP DE ELEKTRISCHE INSTALLATIES (AREI)

INDELING VAN HET VERSLAG

- I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN
- IV. OPMERKINGEN
- V. TABELLEN

BESLUIT

De in dit verslag beschreven elektrische installatie voldoet aan de hierboven vermelde voorschriften.

Datum : 17/10/2002

Aantal blz. : 5

Bijlage(n) : -

Distributie : or. -
cc. -

Voor de directeur-generaal

L. VERTONGEN
TECHNISCH & ADMINISTRATIEF HOOFD



I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel

art. 88 AREI - Elektrische installatie met een elektrische dienst (personeel BA4-BA5 aanwezig).

Aardingsschema's:

Schema TT (art. 81 AREI) :

Plaats(en)/trafo / bron

-

Bedrijfsspanning(en) :

De installatie is driefasig uitgevoerd.

Bedrijfsspanning: 400 V

De nulgeleider (N) is verdeeld.

2. Uitwendige invloedsfactoren

Er zijn geen bijzondere uitwendige invloedsfactoren.

3. Omschrijving

Plannen en schema's ter plaatse.

Zie punt V: TABELLEN.

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Eén aardingslus

Meting losgekoppeld: 2,8 Ω .

2. Isolatiemetingen

De waarden die werden vastgesteld bij de uitgevoerde metingen geven geen aanleiding tot opmerkingen.

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

Meettoestel type - nr. -

Meettoestel type - nr. -

4. Diverse

Nihil.



III. INBREUKEN

Nihil

IV. OPMERKINGEN

Nihil

V. TABELLEN

Zie bijlage

OMSCHRIJVING	Leiding		Beveiliging			Opmerkingen - O Inbreuken - I Metingen - M
	Type	Doorsnede mm ²	In (A)	Instelling		
				I > (A)	I >> (A)	
Bord : Hoofdbord Nominale spanning : 3N 400 V Voeding van : ALSB/ Telling Hoofdsch. (In) : Diff 4863 A 0,3 A						
Plaats van opstelling : - Icc : 3 kA Leiding in : XVB 16 mm ²						
Type : - IP : - Plan nr : - Aantal stroombanen : -						
Kringen	1	XVB	10	K60N	4P40	6 kA
	2	XVB	1,5	K60N	2P16	6 kA
	3	XVB	1,5	K60N	2P16	6 kA
	4	XVB	1,5	K60N	2P16	6 kA
	5	XVB	1,5	K60N	2P16	6 kA
	6	XVB	1,5	K60N	2P16	6 kA
	11	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	12	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	13	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	14	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	15	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	16	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	17	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	18	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	19	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	20	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	21	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	22	XVB	2,5	K60N	2P20	6 kA
	23	XVB	1,5	K60N	2P10	6 kA
	24	XVB	1,5	K60N	2P10	6 kA
	25	XVB	1,5	K60N	2P6	6 kA
	26	XVB	1,5	K60N	2P6	6 kA
	27	XVB	2,5	K60N	4P16	6 kA
	28	VOB	1,5	K60N	4P10	6 kA