

# TECHNISCH BUREAU VERBRUGGHEN

VZW



Contrôleorgaan erkend door het ministerie

ZETEL ANTWERPEN  
Van der Swaepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tel. (03) 218.28.90  
Fax (03) 236.85.05

ZETEL BRUSSEL  
Civielaan 15  
1000 Brussel  
Tel. (02) 230.81.82  
Fax (02) 230.80.08

GEWESTELIJK KANTOOR

Opdrachtgever:

Heleen buha  
Sossima 3  
2260 Oostende

Datum van verslag:

Datum van onderzoek: 15/03/2000

Plaats van het onderzoek:

Huis van de Parlementaire  
Sensoren van de  
100 Brussel

U. ref.:

O. ref.:

VERSLAG Nr: 15/00 0315/02

A. Beschrijving onderzochte toestellen

B. Verwijzingen

Betreft: Onderzoek van een telecommunicatieinstallatie

① - Installatie: buha Helephite

Voortzetting: 87 PB 32

8340 Dammie

Contactpersoon ter plaatse: M. Guillard (dient gebouwd)

② Beschrijving: Telecommunicatieinstallatie van twee

- opening element op twee spits; waaraan (bestaande)

- 2 apparaten bestaande uit een van deze waaraan

- 1 reeds bestaande, bestaande van het 4<sup>e</sup> verdieping

- 5 opening elementen op de spits van elke platte dak

- Deze opening elementen zijn overeenkomstig met met de tevens genoemd

reeds bestaande

- 2 apparaten bestaande naar openingen

verdeling 1: (Hoek twee en opening 4): bestaande opening

verdeling weerstand: 14,5  $\Omega$

verdeling 2: (Hoek twee en blok 3)

verdeling weerstand: 36  $\Omega$

③ Metingen: afzonderlijk verspreidings weerstand der openingen 14,5  $\Omega$  en 36  $\Omega$   
globale verspreidings weerstand der openingen 1,6  $\Omega$

④ Conclusies: meting van afzonderlijk en globale verspreidings  
weerstand onderzoek van de verbindingen

⑤ Conclusies: geen

⑥ Nota: De man van WPA CAR-102, beschrijft dat de afzonderlijk verspreidings weerstand  
meer mogelijk onder de 10  $\Omega$  moet zijn. Meestal wordt er een  
waarde van 5  $\Omega$  gegeven met voldoende, is de globale  
verdeling weerstand onder de 5  $\Omega$

⑦ Besluit: Het onderzoek heeft voltooiing gevonden  
aan de conclusies 10. S. P. M. L. L.