

Conclusies :

- 5 1. Een antenne (10) – zoals een bestaande schotel-antenne, een schuif-antenne, een
 10 satellite-antenne, een spiraal-antenne, een metalen plaat, een rooster, etc. –
 uitgerust met alle normale bedradingen, connectoren, versterker(s), etc. die haar
 normale functionering verzekeren, dewelke is uitgerust of bekleed met
 15 tenminste één vaste structuur (13) en/of één losse structuur (14) die in staat is
 rondom het antenne-lichaam (15), in de (normale) ontvangst-zone van de
 signalen en/of in de ontvangstkop (16) enkelvoudige of meervoudig, tenminste
 hetzij één statisch veld (bv. Met een geïsoleerd ruimte waarin een statisch veld
 20 constant aanwezig, met een gestuurde electrode spanning, andere bekende
 wijzen), op te wekken, vast te houden en/of in stand te houden, zodat de in het
 bereik van de antenne komende signalen grotendeels binnen het statisch
 veld(en) gevangen worden of optimaal worden afgebogen, waardoor een sterker
 inkomend en/of uitgaand signaal verkregen wordt dan mogelijk is bij het
 25 betreffende model van antenne, en die geschikt is voor de ontvangst en/of
 verzending van digitale (11A) en/of analoge (11B) signalen – dus ook
 radiogolven (11C) afkomstig van en/of gericht op satellites (12), ruimtetuigen,
 vliegtuigen, luchtschepen, ballonnen, en dienstig zijn voor alle mogelijke stand-
 alone of ingebouwde elektronische en elektrische toestellen (bv. Satellite
 30 ontvangers, telefoon-toestellen, televisie-toestellen, autoradio's mobiele
 telefoontoestellen, radars, zend/ontvangst-apparatuur, grondstations (12B en 12
 E) en netwerken (bv. kabel-distributie, etc) die met antennes zijn uitgerust of die
 daarmee direct (kabel) of indirect (LAN, WAN, WIRELESS) verbonden zijn;
2. Antenne, zoals beschreven in conclusie 1, dewelke meerdere satellite signalen
 kan ontvangen zonder wijziging van zijn positie (bv. schotel-antenne zonder
 motor) bv.: een fixed antenne kan zowel 5 astra's, hotbird, ea etc ontvangen als
 35 ook radio & analoge televisie en informatie/datasignalen-golven.
3. Antenne, zoals beschreven in conclusie 1, dewelke reflectieve (indirecte)
 satellite signalen kan ontvangen die door andere antennes of reflecterende
 oppervlaktes worden weerkaast; (bv : van andere gebouwen)
4. Antenne, zoals beschreven in conclusie 1, waarbij het statische veld zelfs zwakke
 40 signalen - quasi zonder verlies – capteert en ter verdere behandeling doorstuurt
 naar bv. Set-top box, computer, versterker, etc ;
5. Structuur, zoals beschreven in conclusie 1, waarbinnen een veld van statische
 electriciteit wordt opgewekt of aanwezig is, hetzij via een krachtbron (bv :
 molentje, batterij, electriciteit, zonnepaneel, etc), hetzij via een elektrische
 45 component, hetzij via beweging (bv. Beweging van een extern veld, vlag ,
 wimpel, borstels, etc.) hetzij via magneten, hetzij via een krachtbron (bv.
 Molentje, batterij, zonnepaneel, etc), hetzij via een elektrische component (bv.
 Ingebouwde capacitor), hetzij door een ingesloten statisch veld (19C)
 opgebouwd tijdens de productie, hetzij via een combinatie van voorgaanden;
6. Structuur, zoals beschreven in conclusie 1, die kan bestaan uit een overkapping,
 een net van textiel, een kom op de ontvangstkop,.. doch eveneens uit een
 speciale verflaag (niet-geleidend), een film-laag,....., ea etc.
7. Structuur, zoals beschreven in conclusie 1, die meerdere onderdelen heeft die
 eventueel (geïsoleerd) steunen op het antenne-lichaam zelf, etc.;

