









4.

- 5
8. Statisch veld, zoals beschreven in conclusie 1, dat het ongewenst weerkaatsen van inkomende signalen tegengaat;
9. Statisch veld, zoals beschreven in conclusie 1, dat bij een schotelantenne inkomende signalen heen en weer laat kaatsen tot zij worden opgevangen in de ontvangst kop(pen);
- 10
10. Geïsoleerde ruimte,(19C) zoals beschreven in conclusie 1, op de ontvangstkoppen geplaatst, gevormd door een conische ruimte (bv.kom)(19A) – bestaande uit een niet-geleidende kunststof, een behandeld metaal (dwz. niet-geleidende door bv. Bekleding, laminaat, film, verf, etc) – die afgesloten is met een aansluitende niet-geleidende plaat (19B)(bv. Kunststof, glas, etc.), waarin zich een statische elektrische lading (19C) bevindt die hetzij werd opgewekt
- 15
- tijdens de productie (bv.afkoeling na spuitgieten, inbrengen van een gas, etc.), hetzij nadien via een spanningsoverdrager;
11. Geïsoleerde ruimte, zoals beschreven in conclusie 1, dewelke kan roteren (bv.door windenergie) en waarin zich tenminste één los niet-geleidend element (bv.bolletje) bevindt;
- 20
12. Antenne zoals beschreven in conclusie 1 waardoor betere ontvangst en verzending van digitale en analoge frekwenties mogelijk is.



