

كراس شروط

تركيب وسلامة الهوائيات لإلتقاط البرامج التلفزيونية عبر الأقمار الصناعية

الفصل 1 - يضبط كراس الشروط هذا المقاييس والشروط التي يجب اعتمادها من طرف الصناعيين والبائعين المجهزين المرخص لهم طبقاً لأحكام الأمر المشار إليه أعلاه عدد 2001 لسنة 1988 المؤرخ في 12 ديسمبر 1988 كما وقع تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 2082 لسنة 1995 المؤرخ في 23 أكتوبر 1995 .

الفصل 2 - يحجر على البائعين المجهزين تركيب هوائيات تحمل علامات إسهارية مهما كان نوعها. كما يمنع تركيب هوائيات غير مصادق عليها طبقاً لأحكام الأمر المشار إليه أعلاه عدد 2001 لسنة 1988 المؤرخ في 12 ديسمبر 1988 ، كما تم تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 2082 لسنة 1995 المؤرخ في 23 أكتوبر 1995 .

الفصل 3 - مكان التركيب :

في صورة تركيب الهوائيات فوق السطوح يتعين على البائعين المجهزين تركيبها بعيداً عن جوانب السطح تفادياً للحوادث وحفاظاً على السلامة وذلك بعد مترين على الأقل من جوانب السطح.

الفصل 4 - حددت كيفية التركيب فوق السطح كما يلي :

- طول الركيزة لا يمكن أن يتجاوز مقياس شعاع الأسطوانة مع إضافة ما بين 10 و 15 سنتمتر على أقصى تقدير

تركيب الهوائيات بواسطة براغي لا يقل طولها عن 15 سنتمتر وتتم تغطيتها بكتلة من خليط الإسمنت والحصى حسب المقاييس التالية :

- * هوائي لا يزيد قطره عن 100 سنتمترا :
حجم الكتلة لا يقل عن 0,19 متر مكعب وقيسها : $0,30 \times 0,80 \times 0,80$ م
- * هوائي لا يزيد قطره عن 120 سنتمترا :
حجم الكتلة لا يقل عن 0,25 متر مكعب وقيسها : $0,40 \times 0,80 \times 0,80$ م
- * هوائي قطره 180 سنتمترا :
حجم الكتلة لا يقل عن 0,35 متر مكعب وقيسها : $0,35 \times 1 \times 1$ م
- * هوائي قطره بين 180 سنتمترا و300 سنتمترا :
حجم الكتلة لا يقل عن 0,60 متر مكعب وقيسها : $0,40 \times 1,20 \times 1,20$ م
- ويمكن استعمال مجموعة كتل متداخلة أو مشدودة لبعضها على أن لا يقل حجمها الجملي عن القياسات المحددة بالفقرة السابقة.
- ويحجر تركيب هوائي قطره يزيد عن 300 سنتمترا.