

المواصفات الفنية

هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

مواصفات أجهزة منارات طوارئ

الانهيار الجليدي

رقم المستند: RI081
النسخة: 003 إصدار
التاريخ: 2023 أكتوبر

تم إصدار هذه الموسّفة من قبل هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا في المملكة العربية السعودية وفقاً لأحكام نظام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (النظام) الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/106) وتاريخ 1443/11/02هـ ولائحته التنفيذية (اللائحة) وتنظيم الهيئة (التنظيم) وما تضمنه من صلاحيات للهيئة.

هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
العنوان: 75606 - الرياض 11588 - المملكة العربية السعودية

هاتف: ٠٠٩٦٦١١٤٦١٨٠٠٠
فاكس: ٠٠٩٦٦١١٤٦١٨١٢٠
البريد الالكتروني: info@cst.gov.sa
الموقع الالكتروني: www.cst.gov.sa

جدول ضبط النسخ

الوصف	تاريخ الإصدار	النسخة
	يناير 2010م	مواصفات أجهزة منارات طوارئ الانهيار الجليدي الإصدار الأول
	يوليو 2021م	مواصفات أجهزة منارات طوارئ الانهيار الجليدي الإصدار الثاني
	أكتوبر 2023م	مواصفات أجهزة منارات طوارئ الانهيار الجليدي الإصدار الثالث

جدول المحتويات

4.....	1-نطاق المواصفة
4.....	2-الإلزامية الموصفة
5.....	3-المتطلبات العامة
6.....	4-الشروط والأحكام
6.....	5-متطلبات الترخيص
6.....	6-متطلبات إضافية
7	7-المراجع

1- نطاق المواصفة

- 1-1 تنطبق هذه المواصفات على منارات الانهيار الجليدي.
- 2-1 منارات الانهيار الجليدي هي أجهزة طوارئ تستخدم إشارات لاسلكية لتحديد موقع الأشخاص المفقودين في حال حدوث انهيار جليدي أو ما شابهه.

2- إلزامية المواصفة

- 1-2 تدخل هذه المعايير حيز التنفيذ من تاريخ صدورها.
- 2-2 تعتبر أي إصدار سابق لهذه المعايير الفنية ملغية.

3- المتطلبات العامة

- 1-3 يجب أن تطابق جميع الأجهزة والمعدات المتطلبات العامة المذكورة في مواصفة الهيئة ذات الرقم GEN001، وأن تكون آمنة وألا تؤثر سلبياً على المعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى.
- 2-3 يجب أن تطابق جميع أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات والأجهزة الطرفية المواصفات الفنية ذات العلاقة، وقد تخضع هذه الأجهزة والمعدات لمتطلبات إضافية كإقرار المطابقة أو التسجيل. ويمكن الاطلاع على التنظيمات ذات العلاقة عبر موقع الهيئة الإلكتروني.
- 3-3 إذا احتوى الجهاز على أكثر من واجهة بینية (Interface)، فيجب أن تفي كل واجهة بالمواصفة الفنية ذات العلاقة.
- 3-4 يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول خصائص ومواصفات شبكات الاتصالات عبر التنسيق مع مقدمي الخدمة في المملكة.
- 3-5 يجب أن يتم إثبات مطابقة الأجهزة والمعدات للمواصفات الفنية من خلال تزويد الهيئة بإقرار من الجهة المصنعة للأجهزة (أو جهة معتمدة) أو ما يماثله كشهادة اختبار النوع، بالإضافة إلى تقرير (أو تقارير) اختبار تم الحصول عليها من مختبر (أو مجموعة مختبرات) معتمد من جهة عضو في المنظمة الدولية لاعتماد المختبرات .ILAC

4- الشروط والأحكام

يجب الالتزام بمطابقة الأجهزة والمعدات للمطلبات الفنية التالية:

النطاق الترددي	قدرة الخرج القصوى أو الحقل المغناطيسي	الاستخدام	المعيار	ملاحظات
457 kHz	7 dB μ A/m @ 10m	منارات الانهيار الجليدي	EN 300 718 EN 301 489-3	

5- مطالبات الترخيص

لا يتطلب الحصول على أي نوع من التراخيص.

6- مطالبات إضافية

لا توجد مطالبات إضافية لهذه المعاشرة الفنية.

7- المراجع

تعد الوثائق المرجعية المذكورة أساسية لتطبيق هذه المواصفة، ويجب استخدام أحدث إصدار منشور في حال لم يتم تحديد إصدار بعينه في عنوان المعايير الفنية.

EN 300 718-3

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive

EN 300 718-2

Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonised Standard for features for emergency services

EN 300 718-1

Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum

EN 301 489-1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

EN 301 489-3

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.