

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60092-359

1987

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2  
1999-06

---

---

Amendement 2

**Installations électriques à bord des navires –**

**Partie 359:**  
**Matériaux de gainage pour câbles de transport**  
**d'énergie et de télécommunications installés**  
**à bord des navires**

Amendment 2

**Electrical installations in ships –**

**Part 359:**  
**Sheathing materials for shipboard power**  
**and telecommunication cables**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland  
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

C

*Pour prix, voir catalogue en vigueur*  
*For price, see current catalogue*

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 18A: Câbles et installations de câbles, du comité 18 de la CEI: Installations électriques des navires et des unités mobiles et fixes en mer.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
18A/186/FDIS	18A/189/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 10

**Tableau III – Prescriptions d'essai pour les caractéristiques particulières des mélanges de gainage**

Ajouter, dans le tableau III, les nouvelles prescriptions suivantes:

		ST 1	ST 2	SE 1	SH	SHF 1	SHF 2
7	Essai de résistance à l'ozone (CEI 60811-2-1, article 8) <sup>1)</sup>						
7.1	a)						
	Traitement						
	– température (°C)	–	–	25 ± 2	25 ± 2	–	25 ± 2
	– durée (h)	–	–	24	24	–	24
	– concentration d'ozone (en volume) (%)	–	–	0,025 à 0,030	0,025 à 0,030	–	0,025 à 0,030
a) Une autre méthode d'essai peut être utilisée dans certains pays pour des raisons légales. Cette méthode d'essai est indiquée à l'annexe A.							

1) CEI 60811-2-1:1998, *Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques et optiques – Méthodes d'essais communes – Partie 2-1: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères – Essais relatifs à la résistance à l'ozone, à l'allongement à chaud et à la résistance à l'huile.*

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 18A: Cables and cable installations, of IEC technical committee 18: Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
18A/186/FDIS	18A/189/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Page 11

**Table III – Test requirements for particular characteristics of sheathing compounds**

Add, in table III, the following new requirements:

		ST 1	ST 2	SE 1	SH	SHF 1	SHF 2
7	Ozone resistance test (IEC 60811-2-1, clause 8) <sup>1)</sup>						
7.1	a)						
	Treatment						
	– temperature (°C)	–	–	25 ± 2	25 ± 2	–	25 ± 2
	– duration (h)	–	–	24	24	–	24
	– ozone concentration (in volume) (%)	–	–	0,025 to 0,030	0,025 to 0,030	–	0,025 to 0,030
a) An alternative test method may be used in some countries for legal reasons. This test method is given in annex A.							

1) IEC 60811-2-1:1998, *Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds – Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests.*