

**Specification for pressboard and  
presspaper for electrical purposes. Part  
1: Definitions and general requirements**

Specification for pressboard and presspaper for  
electrical purposes. Part 1: Definitions and general  
requirements

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

<p>Käesolev Eesti standard EVS-EN 60641-1:2006 sisaldab Euroopa standardi EN 60641-1:1995 ingliskeelset teksti.</p> <p>Käesolev dokument on jõustatud 27.01.2006 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes.</p> <p>Standard on kättesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.</p>	<p>This Estonian standard EVS-EN 60641-1:2006 consists of the English text of the European standard EN 60641-1:1995.</p> <p>This document is endorsed on 27.01.2006 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation.</p> <p>The standard is available from Estonian standardisation organisation.</p>
--	---

<p><b>Käsitlusala:</b> Contains definitions related to a classification and the general requirements to be fulfilled.</p>	<p><b>Scope:</b> Contains definitions related to a classification and the general requirements to be fulfilled.</p>
---	---

**ICS** 29.035.10

**Võtmesõnad:**

EUROPEAN STANDARD

EN 60641-1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

March 1995

UDC 621.315.614.65.001.2.001.33.004.14(083.71)  
ICS 29.040.20; 85.060

Supersedes HD 410.1 S1:1981

Descriptors: Pressboard, presspaper, requirements, applications, definitions

English version

**Specification for pressboard and presspaper for electrical purposes**

**Part 1: Definitions and general requirements**

(IEC 641-1:1979 + A1:1993)

Spécifications pour le carton comprimé  
et le papier comprimé à usages  
électriques  
Partie 1: Définitions et prescriptions  
générales  
(CEI 641-1:1979 + A1:1993)

Bestimmung für Tafel- und  
Rollenpreßspan für elektrotechnische  
Anwendungen  
Teil 1: Begriffe und allgemeine  
Anforderungen  
(IEC 641-1:1979 + A1:1993)

This European Standard was approved by CENELEC on 1995-02-15. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

### Foreword

The text of the International Standard IEC 641-1:1979, prepared by SC 15C, Specifications, of IEC TC 15, Insulating materials, was approved by CENELEC as HD 410.1 S1 on 1980-12-11.

This Harmonization Document was submitted to the formal vote for conversion into a European Standard and was approved by CENELEC as EN 60641-1 on 1995-02-15.

The text of amendment 1:1993 to the International Standard IEC 641-1:1979 was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as amendment A1 to EN 60641-1:1995 on 1995-02-15 without any modification.

It was decided to include the text of the amendment in EN 60641-1.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented  
at national level by publication of an identical  
national standard or by endorsement (dop) 1996-03-01
- latest date by which the national standards conflicting  
with the EN have to be withdrawn (dow) 1996-03-01

For products which have complied with HD 410.1 S1:1981 before 1996-03-01, as shown by the manufacturer or by a certification body, this previous standard may continue to apply for production until 2001-03-01.

---

### Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 641-1:1993 and its amendment 1:1993 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

---

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
641-1**

Première édition  
First edition  
1979

---

---

**Spécification pour le carton comprimé et le papier  
comprimé à usages électriques**

**Première partie:**

Définitions et prescriptions générales

**Specifications for pressboard and presspaper  
for electrical purposes**

**Part 1:**

Definitions and general requirements



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 641-1: 1979

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**  
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**  
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
641-1**

Première édition  
First edition  
1979

---

---

**Spécification pour le carton comprimé et le papier  
comprimé à usages électriques**

**Première partie:**

Définitions et prescriptions générales

**Specifications for pressboard and presspaper  
for electrical purposes**

**Part 1:**

Definitions and general requirements

© CEI 1979 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**F**

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATION POUR LE CARTON COMPRIMÉ  
ET LE PAPIER COMPRIMÉ À USAGES ÉLECTRIQUES**

**Première partie: Définitions et prescriptions générales**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-comité 15C: Spécifications, du Comité d'Etudes N° 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à La Haye en 1975. A la suite de cette réunion, un projet, document 15C(Bureau Central)55, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mai 1976.

Un nouveau projet de l'article 3 fut discuté lors de la réunion tenue à Toronto en 1976. A la suite de cette réunion, un projet, document 15C(Bureau Central)55A, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1976.

Des modifications, document 15C(Bureau Central)84, furent soumises à l'approbation des Comités nationaux suivant la Procédure des Deux Mois en octobre 1978.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	Pologne
Allemagne	Portugal
Autriche	Roumanie
Belgique	Royaume-Uni
Canada	Suisse
Danemark	Tchécoslovaquie
Egypte	Turquie
France	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Inde	Yougoslavie
Israël	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**SPECIFICATION FOR PRESSBOARD AND PRESSPAPER  
FOR ELECTRICAL PURPOSES**

**Part 1: Definitions and general requirements**

---

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 15C, Specifications, of IEC Technical Committee No. 15, Insulating Materials.

A draft was discussed at the meeting held in The Hague in 1975. As a result of this meeting, a draft, Document 15C(Central Office)55, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in May 1976.

A new draft of Clause 3 was discussed at the meeting held in Toronto in 1976. As a result of this meeting, a draft, Document 15C(Central Office)55A, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in October 1976.

Amendments, Document 15C(Central Office)84, were submitted to the National Committees for approval under the Two Months' Procedure in October 1978.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Poland
Belgium	Portugal
Canada	Romania
Czechoslovakia	South Africa (Republic of)
Denmark	Switzerland
Egypt	Turkey
France	Union of Soviet
Germany	Socialist Republics
India	United Kingdom
Israel	Yugoslavia

---

# SPÉCIFICATION POUR LE CARTON COMPRIMÉ ET LE PAPIER COMPRIMÉ À USAGES ÉLECTRIQUES

## Première partie: Définitions et prescriptions générales

---

### INTRODUCTION

La présente norme fait partie d'une série traitant des cartons comprimés et des papiers comprimés non stratifiés, teintés ou de couleur naturelle, avec finition calandree ou non calandree et fournis à l'état non imprégné.

Le carton comprimé du type précomprimé est inclus.

La série ne traite ni le carton de paille ni le matériau stratifié (obtenu par combinaison de plusieurs feuilles de carton comprimé avec un adhésif).

Cette série comprendra trois parties décrivant:

1. Les définitions et les prescriptions générales.
2. Les méthodes d'essai.
3. Les spécifications pour matériaux particuliers.

### 1. **Domaine d'application**

Cette partie de la spécification contient les définitions relatives à une classification des cartons comprimés et des papiers comprimés à usages électriques, ainsi que les prescriptions générales applicables.

### 2. **Définitions**

#### *Carton comprimé*

Carton normalement produit sur une enrouleuse à partir de pulpe entièrement d'origine végétale et de grande pureté chimique. Il se caractérise par sa masse volumique relativement élevée, sa régularité d'épaisseur, sa surface lisse, sa grande résistance mécanique, sa souplesse et ses propriétés d'isolation électrique. Pour certaines applications, la surface pourra avoir une empreinte de tissu.

#### *Carton comprimé calandré*

Carton comprimé ayant subi un calandrage après fabrication.

#### *Carton comprimé du type précomprimé*

Carton comprimé ayant subi une application de chaleur au cours du pressage.

#### *Papier comprimé*

Papier composé de plusieurs couches, réalisé par un processus continu à partir d'une pulpe

# SPECIFICATION FOR PRESSBOARD AND PRESSPAPER FOR ELECTRICAL PURPOSES

## Part 1: Definitions and general requirements

---

### INTRODUCTION

This standard is one of a series which deals with solid pressboard and presspaper, dyed or natural coloured, having a calendered or non-calendered finish and supplied in an unimpregnated condition.

Pre-compressed pressboard is included.

The series does not deal with strawboard or laminated material (made by combining two or more thicknesses of material with an adhesive).

The series will have three parts describing:

1. Definitions and general requirements.
2. Methods of test.
3. Specifications for individual materials.

### 1. Scope

This part of the specification contains definitions related to a classification of, and the general requirements to be fulfilled by pressboard and presspaper for electrical purposes.

### 2. Definitions

#### *Pressboard*

Board made normally on an intermittent board machine from pulp made entirely from vegetable origin of high chemical purity. It is characterized by its relatively high density, even thickness, surface smoothness, high mechanical strength, flexibility and electrical insulating properties. For some purposes, the surface may be textured.

#### *Calendered pressboard*

Pressboard which is subsequently calendered.

#### *Pre-compressed pressboard*

Pressboard to which heat has been applied during pressing.

#### *Presspaper*

Multilayer paper made by a continuous process from pulp entirely from vegetable origin and of