

საქართველოს სტანდარტი

საიზოლაციო ფუნქციის შესრულება ელექტრო კაბელების დასაფარი
მასალები დაბალი ძაბვის დროს - ნაწილი 3: მეტალოპლასტმასის
საიზოლაციო ნაერთები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 50363-3:2005/2016

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 8 ივლისის № 49 და 2016 წლის 1 თებერვლის № 7 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 50363-3:2005 „საიზოლაციო ფუნქციის შესრულება ელექტრო კაბელების დასაფარი მასალები დაბალი ძაბვის დროს - ნაწილი 3: მეტალოპლასტმასის საიზოლაციო ნაერთები“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 8 ივლისის №268-1.3-9382

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 50363-3

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 2005

ICS 29.035.20

English version

**Insulating, sheathing and covering materials
for low voltage energy cables
Part 3: PVC insulating compounds**

Matériaux pour enveloppe isolante,
gainage et revêtement pour les câbles
d'énergie basse tension
Partie 3: Mélanges PVC pour enveloppe
isolante

Isolier-, Mantel- und
Umhüllungswerkstoffe für
Niederspannungskabel und -leitungen
Teil 3: PVC-Isoliermischungen

This European Standard was approved by CENELEC on 2005-11-01. 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, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, 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

This European Standard was prepared by the Technical Committee CENELEC TC 20, Electric cables.

The text of the draft was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as EN 50363-3 on 2005-11-01.

EN 50363 (in all its parts) supersedes the equivalent information at present in HD 21.1 S4, HD 21.14 S1, HD 22.1 S4, HD 22.10 S1, HD 22.14 S2 and prHD 21.15 S1. The existing information in these HDs will be deleted at the next maintenance review.

EN 50363-3 should be read in conjunction with EN 50363-0.

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) 2006-11-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2007-11-01

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის საწარმოო სტანდარტი.

Contents

1	Scope	4
2	Normative references	4
3	Definitions	4
4	Properties	4
	Table 1 – Types of PVC insulating compound	4
	Table 2 – Requirements for the tests for PVC insulating compounds	5