

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

საყოფაცხოვრებლი ღანიშვნების აირჩევები. ნაწილი 1-3: უსაფრთხოება-
ღებელები მინა-პერამიკული ქარით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებაზღია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებაზღია და შემოღებაზღია სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 9 ნოემბრის №48 „ს“ განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი 0სრ მნ 30-1-3 : 2003+A1 : 2006 „საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირდუმელი. ნაწილი 1-3: უსაფრთხოება-დუმელები მინა-კერამიკული ქურით“

4 პირველად

5 რეგისტრირებაზღია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 9 ნოემბერი № 268-1.3-3332

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 30-1-3:2003+A1

October 2006

ICS 97.040.20

Supersedes EN 30-1-3:2003

English Version

**Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-3: Safety -
Appliances having a glass ceramic hotplate**

Appareils de cuisson domestiques utilisant les
combustibles gazeux - Partie 1-3: Sécurité - Appareils
comportant une table de travail vitrocéramique

Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-3:
Sicherheit - Geräte mit Glaskeramik-Kochteil

This European Standard was approved by CEN on 2 July 2003 and includes Amendment 1 approved by CEN on 29 September 2006.

CEN 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 CEN 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 CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	Page
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 Classification	5
5 Constructional requirements	6
6 Performance requirements	7
7 Test methods	7
8 Marking and instructions	11
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EC Directives	13
Bibliography	16

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გექვითი სანახავად შეიძლება საბაზო დოკუმენტის სანახავაზე.

Foreword

This document (EN 30-1-3:2003+A1:2006) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 49, "Gas cooking appliances", the secretariat of which is held by UNI.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by April 2007, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by April 2007.

This document includes Amendment 1, approved by CEN on 2006-09-29.

This document supersedes EN 30-1-3:2003.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags **[A₁]** **[A₁]**.

This document has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative Annex ZA, which is an integral part of this document.

This standard is intended to be used with EN 30-1-1 or EN 30-1-4 and, where appropriate, EN 30-1-2.

Requirements for rational use of energy are given in EN 30-2-1 and EN 30-2-2 as appropriate.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.