

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სუნთქვის ორბანომის დამცავი ინდივიდუალური საშუალება. სხის მთლიანი ნიღბები. მოთხოვნები, ტესტირება და მარკირება

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 16 მარტის №63 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი (სტ) ენ 136 : 1998 „სუნთქვის ორგანოების დამცავი ინდივიდუალური საშუალება. სახის მთლიანი ნიღბები. მოთხოვნები, ტესტირება და მარკირება”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 15 მარტი №268-1.3-3907

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 13.340.30

Supersedes EN 136:1989 and EN 136-10:1992

Descriptors: respiratory protective equipment, accident prevention, safety masks, specifications, tests, marking

English version

Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking

Appareils de protection respiratoire - Masques complets -
Exigences, essais, marquage

Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung,
Kennzeichnung

This European Standard was approved by CEN on 3 April 1997.

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, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

Foreword

Introduction

1	Scope	8	Testing
2	Normative references	8.1	General
3	Definition	8.2	Conditioning
4	Description	8.3	Visual inspection
5	Classification	8.4	Resistance to temperature
6	Designation	8.5	Flammability
7	Requirements	8.6	Resistance to thermal radiation
7.1	General	8.7	Cleaning and disinfecting
7.2	Nominal values and tolerances	8.8	Head harness
7.3	Visual inspection	8.9	Connector
7.4	Materials	8.10	Speech diaphragm
7.5	Resistance to temperature	8.11	Eyepieces/visor
7.6	Flammability	8.12	Inhalation valves and exhalation valves
7.7	Resistance to thermal radiation	8.13	Leaktightness
7.8	Cleaning and disinfecting	8.14	Carbon dioxide content of the inhalation air
7.9	Finish of parts	8.15	Breathing resistance
7.10	Replaceable components	8.16	Inward leakage
7.11	Head harness	8.17	Field of vision
7.12	Connector	8.18	Practical performance
7.13	Speech diaphragm	9	Marking
7.14	Eyepieces/visor	10	Information by the manufacturer
7.15	Inhalation valves and exhalation valves	Table	Summary of requirements and tests
7.16	Leaktightness	Annex B	Marking
7.17	Compatibility with skin	(informative)	
7.18	Carbon dioxide content of the inhalation air	Annex ZA	Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives
7.19	Breathing resistance	(informative)	
7.20	Inward leakage		
7.21	Field of vision		
7.22	Practical performance		

FOREWORD

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 79 "Respiratory protective devices", the secretariat of which is held by DIN.

This European Standard replaces EN 136:1989 and EN 136-10:1992.

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 July 1998, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by July 1998.

This European Standard 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 standard.

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