ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲔᲠᲝᲕᲜᲣᲚᲘ ᲡᲢᲐᲜᲦᲐᲠᲢᲘ

ᲡᲣᲜᲗᲥᲕᲘᲡ ᲝᲠᲒᲐᲜᲝᲔᲑᲘᲡ ᲓᲐᲛᲪᲐᲕᲘ ᲘᲜᲓᲘᲕᲘᲓᲣᲐᲚᲣᲠᲘ ᲡᲐᲨᲣᲐᲚᲔᲑᲐ. ᲡᲐᲮᲘᲡ ᲛᲗᲚᲘᲐᲜᲘ ᲜᲘᲦᲑᲔᲑᲘ. ᲛᲝᲗᲮᲝᲕᲜᲔᲑᲘ, ᲢᲔᲡᲢᲘᲠᲔᲑᲐ ᲓᲐ ᲛᲐᲠᲙᲘᲠᲔᲑᲐ

> საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თგილისი

ᲡᲐᲘᲜᲤᲝᲠᲛᲐᲪᲘᲝ ᲛᲝᲜᲐᲪᲔᲛᲔᲑᲘ

- 1 შემშშამებშლია საქართველოს ს_ტანდარ_ტების, _ტექნიკური რეგლამენ_ტების და მე_ტროლოგიის ეროვნული სააგენ_ტოს ს_ტანდარ_ტებისა და _ტექნიკური რეგლამენ_ტების ღეპარ_ტამენ_ტის მიერ
- 2 **ᲓᲐᲛᲢᲙᲘᲪᲔᲑᲣᲚᲘᲐ ᲓᲐ ᲨᲔᲛ**Ო**ᲦᲔᲑᲣᲚᲘᲐ ᲡᲐᲛ**ᲝᲥᲛᲔᲓᲝᲓ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 16 მარტის №63 "ს" განკარგულებით
- 3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სგანდარგიმაციის საერთაშორისო ორგანიმაციის სგანდარგი 0ს(?) მნ 136 : 1998 "სუნთქვის ორგანოების დამცავი ინდივიდუალური საშუალება. სახის მთლიანი ნიღბები. მოთხოვნები, ტესტირება და მარკირება"

4 30ᲠᲕᲔᲚᲐᲓ

5 რმბისტრირმბულია 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

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 136

January 1998

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	Annex ZA	Clauses of this European Standard
	inhalation air	(informative)	addressing essential requirements or
7.19	Breathing resistance		other provisions of EU Directives
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.