

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

შპრავი ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები. კომპონენტები გამორჩევი და წყლის ნაკადის სისტემებისათვის. ნაწილი 3. საბანბაშო აბრეზატების მშრალი სარქველი

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

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 15 მარტის №64 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი (სს) 26 12259-3 : 2000/A1 : 2001 „უძრავი ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები. კომპონენტები გამფრქვევი და წყლის ნაკადის სისტემებისათვის. ნაწილი 3. საგანგაშო აგრეგატების მშრალი სარქველი“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 19 მარტი №268-1.3-4039

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 13.220.20; 13.320

English version

Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies

Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air

Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör

This amendment A1 modifies the European Standard EN 12259-3:2000; it was approved by CEN on 20 January 2001.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for inclusion of this amendment into the relevant national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Management Centre or to any CEN member.

This amendment 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 Management Centre 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

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

Foreword

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 191 "Fixed fire fighting systems", the secretariat of which is held by BSI national standard body.

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 September 2001, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by month of December 2002.

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).

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.

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

It forms one Part of EN 12259, covering components for automatic sprinkler systems and is included in a series of European Standards planned to cover:

- automatic sprinkler systems (EN 12259 and EN 12845)¹
- Gaseous extinguishing systems (EN 12094)¹
- powder systems (EN 12416)¹
- explosion protection systems (EN 26 184)
- foam systems (EN 13565)
- hose reel systems (EN 671)¹
- smoke and heat control systems (EN 12101)¹
- water spray systems¹

EN 12259 has the general title "Fixed fire fighting systems - Components for sprinkler and water spray systems" and will be subdivided as follows:

- | | |
|---------|----------------------------|
| Part 1: | Sprinklers |
| Part 2: | Wet alarm valve assemblies |
| Part 3: | Dry alarm valve assemblies |
| Part 4: | Water motor alarms. |
| Part 5: | Water flow detectors. |

¹ In preparation.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანავედ შეიძინეთ სტანდარტი.

- Part 6: Pipe couplings.
- Part 7: Pipe hangers.
- Part 8: Pressure switches.
- Part 9 Deluge alarm valve assemblies.
- Part 10 Multiple controls.
- Part 11 Medium and high velocity water sprayers.
- Part 12 Sprinkler pump sets.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახასიათოდ შეიძინეთ სტანდარტი.