

SLOVENSKI STANDARD SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

01-oktober-2001

BUXca Yý U. SIST EN 12259-1:2000

J[fUYbY'bUdfUjY'nU'[UýYbY'!'GYgHJjb]'XY']'gdf]b_`Yfg_]\ 'g]ghYa cj ']b'g]ghYa cj 'g dfýY c'jcXc'!'%"XY.'Gdf]b_`Yf']

Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers

Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 1: Sprinkler (standards.iteh.ai)

Installations fixes de lutte contre <u>l'incendie 5 Composants</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur</u> des systemes d'extinction du type Sprinkleur et a pulvérisation d'eau <u>le Partieure Sprinkleur et a pulvérisation d'eau le partieure de la pulvérisation d'eau le partieure de la pulvérisation d'eau <u>le partieure de la pulvérisation d'eau le partieure de la pulvérisation de la pulvérisation d'eau le partieure de la pulvérisation d'eau le partieure de la pulvérisation de </u></u></u></u></u></u></u></u>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12259-1:1999 + A1:2001

ICS:

13.220.10 Gašenje požara Fire-fighting

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001 en

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5207a093-1d3d-461db5d8-93a054eddf15/sist-en-12259-1-2000-a1-2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>SIST EN 12259-12000 + A1:2001</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5207a093-1d3d-461db5d8-93a054eddf15/sist-en-12259-1-2000-a1-2001

Key

- A Number of samples
- B Strength (N)
- 1 Service load distribution curve
- 2 Bulb strength distribution curve
- 3 Mean service load
- 4 Mean bulb strength
- 5 Upper tolerance limit (UTL)
- 6 Lower tolerance limit (LTL)

Figure 1 - Graph of service load and bulb strength distribution curves

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12259-1:2000 + A1:2001