

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

EuroSprinkler AG
Sagmattstrasse 5
CH-4710 Balsthal

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| G 392003 | 4 | 15.11.2024 | 14.11.2028 |

Gegenstand der Anerkennung

Düse
"G 3/8"

Verwendung

als Objektschutzdüse und Düse für kleine Schutzzolumen
in ortsfesten CO₂-Hochdruck-Feuerlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS CEA 4010:1997-07
EN 12094-7:2000 + A1:2005

Köln, den 09.10.2024

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik



zur Anerkennungsnummer G 392003 vom 09.10.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|------------------------------|---|-----------------------|----------------|
| Düse | G 3/8" Vierloch-Glockendüse, gebohrt von 1,5 mm bis 4,0 mm | | |

zur Anerkennungsnummer G 392003 vom 09.10.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|-------------------|--|--------------------------|--------|
| VdS Prüfbericht | CHL 92024 GLA 06019 | 24.09.1992 07.02.2006 | |
| Datenblatt | Keine CO2 Glockendüse 3/8" Raumschutzdüse für Hochdruckanlagen | ohne | 1 |
| Zeichnung | 3-27.26.584a CO2 Glockendüse G 3/8" | 19.05.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/1b Düse zu Halon- und CO2-Glocke G 3/8" | 01.03.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/2a Glocke zu Halon- und CO2-Glockendüse G 3/8" | 01.03.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/3 Mutter M13x1 zu Halon- und CO2-Glockendüse G 3/8" | 01.03.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/4 Deckelhalter zu Halon- und CO2-Glockendüse G 3/8" | 01.03.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/5b Deckel zu Glockendüse G 3/8" | 01.03.2005 | 1 |
| Zeichnung | 4-27.26.584/6a Filter | 01.03.2005 | 1 |



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 392003 vom 09.10.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Der maximale Betriebsdruck der Düse Typ 'G 3/8' beträgt 60 bar.

Die Düsen Typ 'G 3/8' mit den Durchmessern 1,5 mm bis 2,9 mm müssen mit Filter eingesetzt werden.