

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 Schutzvolumen
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. Reinermann
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 Sicherungstechnik.

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 Sicherungstechnik



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.