

DIN EN 12094-7:2005-04 (D)

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO<(Index)2>-Anlagen; Deutsche Fassung EN 12094-7:2000 + A1:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Allgemeine Konstruktion.....	6
4.2 Verbindungsgewinde	7
4.3 Düsen-Öffnungsquerschnitt.....	7
4.4 Düsen-Schutzkappen	7
4.5 Leistungscharakteristik	7
4.6 Austragsform	7
4.7 Druck- und Wärmebeständigkeit	7
4.8 Wärme- und Kälteschockbeständigkeit	8
4.9 Korrosion	8
4.10 Spannungsriss-Korrosion	8
4.11 Vibration	8
4.12 Dokumentation	8
5 Prüfverfahren	9
5.1 Prüfbedingungen.....	9
5.2 Prüfmuster und Prüfreihenfolge	9
5.3 Übereinstimmung	10
5.4 Austragsform	11
5.5 Leistungscharakteristik	13
5.6 Druck- und Wärmebeständigkeit	14
5.7 Wärme- und Kälteschockbeständigkeit	14
5.8 Düsen-Schutzkappen	14
5.9 Korrosion	14
5.10 Spannungsriss-Korrosion	15
5.11 Vibrationsbeständigkeit.....	15
6 Kennzeichnung.....	15
7 Bewertung der Konformität.....	15
7.1 Allgemeines	15
7.2 Typprüfung.....	16
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle	16
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	17
Literaturhinweise.....	21