## **DIN EN 12094-8:2006-07 (D)**

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen; Deutsche Fassung EN 12094-8:2006

Inhal	lt .	Seite
Einleitung5		
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	
4	Anforderungen	7
4.1	Allgemeine Konstruktion	
4.2	Anschlussgewinde	
4.3	Beständigkeit gegen Undichtheit	
4.4	Beständigkeit gegen Bersten	
4.5	Beständigkeit von Typ 2- und Typ 4-Verbindungen gegen Druck und Wärme	
4.6	Beständigkeit von Typ 2- und Typ 4-Verbindungen gegen Wärme- und Kälteschock	
4.7 4.8	Beständigkeit gegen Kälte	
4.8 4.9	Beständigkeit von Typ 2-Verbindungen gegen Dauerbiegebeanspruchung  Dokumentation	
4.3		
5	Typprüfung	
5.1	Bedingungen	
5.2	Prüfmuster	
5.3 5.4	Prüfung auf Übereinstimmung	
5.4 5.5	Prüfung der Beständigkeit gegen Undichtheit Prüfung der Beständigkeit gegen Bersten	
5.6	Prüfung der Beständigkeit von Typ 2- und Typ 4-Verbindungen gegen Druck und Wärme.	
5.7	Prüfung der Beständigkeit von Typ 2- und Typ 4-Verbindungen gegen Wärme- und	12
0.7	Kälteschock	12
5.8	Prüfung der Beständigkeit von flexiblen Verbindungen gegen Kälte	
5.9	Prüfung der Beständigkeit von Typ 2-Verbindungen gegen Dauerbiegebeanspruchung	
6	Kennzeichnung	13
7	Konformitätsbewertung	13
7.1	Allgemeines	
7.2	Erstprüfung	14
7.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	14
Anhan	g ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-	
	Bauproduktenrichtlinie ansprechen	
ZA.1	Anwendungsbereich und betroffene Abschnitte	
ZA.2	Verfahren für die Bescheinigung der Konformität von Verbindungen	
ZA.3	CE-Kennzeichnung	
Literat	Literaturhinweise	