



**Anlage 1 (Seite 1/1) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 1 (page 1/1) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 21461

12.10.2015

Produktmerkmale / Product parameters

Handauslöseeinrichtung

Verwendungszweck: in Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln

Ausführung: Typ DKM 0900ge

Auslösung:	elektrisch
Zerbrechliches Element:	nicht rückstellbar
Zusätzliche Anzeige:	vorhanden
Bedienfeld:	quadratisch
Schutz gegen unbeabsichtigte Auslösung:	vorhanden
Umweltkategorie:	Anwendung in Gebäuden Anwendung im Freien (mit einem Dichtgummi)

Manual triggering device

Intended use: in gas extinguishing systems

Realisation: Type DKM 0900ge

Operation:	electrical
Frangible element:	non-resettable
Additional indicator:	provided
Operating face:	square
Protection against accidental operation:	provided
Environmental category:	indoor use outdoor use (with a rubber sealing)

**Anlage 2 (Seite 1/1) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 1/1) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 21461

12.10.2015

Leistungstabelle / Table of Performance

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>		EN 12094-3:2003	
Wesentliche Merkmale	<i>Essential Characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>	Abschnitt <i>Clause</i>
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>		
Elektrische Ansteuer- einrichtungen und Stoptaster	<i>Electrical triggering and stop devices</i>	bestanden <i>pass</i>	4.1
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Allgemeine Konstruktion	<i>Non-electrical triggering devices - General design</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.1
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Druck	<i>Non-electrical triggering devices - Pressure</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.2
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Festigkeit	<i>Non-electrical triggering devices - Strength</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.3
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Betriebssicherheit	<i>Non-electrical triggering devices - Operational reliability</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.5
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Schwingen	<i>Non-electrical triggering devices - Vibration</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.8
Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Performance parameters under fire conditions</i>		
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Funktion und Umgebungstemperaturen	<i>Non-electrical triggering devices - Function and ambient temperatures</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.4
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Betätigungskraft	<i>Non-electrical triggering devices - Operating force</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit gegen Korrosion	<i>Durability of operational reliability against corrosion</i>		
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Korrosion	<i>Non-electrical triggering devices - Corrosion</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.6
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Spannungsriss- Korrosion	<i>Non-electrical triggering devices - Stress corrosion</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.2.7