

VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle für Bauprodukte • Kenn-Nummer 0786 Notified Product Certification Body for Construction Products • Registration No. 0786

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Certificate of constancy of performance

0786 - CPR - 21461

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Handauslöseeinrichtung DKM 0900ge

(Produktmerkmale siehe Anlage 1) (Leistung siehe Anlage 2) Manual triggering device DKM 0900ge

(Product parameters see annex 1) (Performance see annex 2)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

Wiesmeier Fernmeldetechnik GmbH Fürstenfelderstraße 2 DE 85232 Bergkirchen-Feldgeding

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

Wiesmeier Fernmeldetechnik GmbH Fürstenfelderstraße 2 DE 85232 Bergkirchen-Feldgeding

Diese Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 12094-3:2003

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.10.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten und zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale verwendeten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ändem, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 12.10.2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Köln. 12.10.2015

(i.V. Hesels)

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body



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 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 Harmonised technical specification			EN 12094-3:200
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung Performance	Abschnitt Clause
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		Clause
Elektrische Ansteuer- einrichtungen und Stopptaster	Electrical triggering and stop devices	bestanden pass	4.1
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Allgemeine Konstruktion	Non-electrical triggering devices - General design	nicht anwendbar not applicable	4.2.1
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Druck	Non-electrical triggering devices - Pressure	nicht anwendbar not applicable	4.2.2
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Festigkeit	Non-electrical triggering devices - Strength	nicht anwendbar not applicable	4.2.3
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Betriebssicherheit	Non-electrical triggering devices - Operational reliability	nicht anwendbar not applicable	4.2.5
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Schwingen	Non-electrical triggering devices - Vibration	nicht anwendbar not applicable	4.2.8
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance parameters under fire conditions		
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Funktion und Umgebungstemperaturen	Non-electrical triggering devices - Function and ambient temperatures	nicht anwendbar not applicable	4.2.4
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Betätigungskraft	Non-electrical triggering devices - Operating force	nicht anwendbar not applicable	4.2.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit gegen Korrosion	Durability of operational reliability against corrosion		
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Korrosion	Non-electrical triggering devices - Corrosion	nicht anwendbar not applicable	4.2.6
Nicht-elektrische Ansteuer- einrichtungen - Spannungsriss- Korrosion	Non-electrical triggering devices - Stress corrosion	nicht anwendbar not applicable	4.2.7