Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Amtlich anerkannte Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -geräte DIN EN ISO/IEC 17025: DAP-PL-1137.00; DIN EN 45011: DAP-ZE-4348.00; DIN EN 17020: DAP-IS-4347.00 ZLS-P-860/09; ZLS-ZE-707/09

Notified Body no. 0767 Mitglied des VMPA e.V.



PRÜFBERICHT TEST REPORT

Bericht Nr.:

2010-F-1646/1

Report No .:

Prymos GmbH

Auftraggeber: Requested by:

Darmstädter Landstraße 106

60598 Frankfurt/M.

KLEINER EINWEG - FEUERLÖSCHER (AEROSOL)

SMALL DISPOSABLE FIRE EXTINGUISHER OF THE AEROSOL TYPE

Prüfung zum Nachweis der Übereinstimmung mit BS 6165: 2002

Tests for compliance with BS 6165: 2002

Angaben zum Produkt:

Specification of the product:

FEUER-LÖSCHER-SPRAY Typbezeichnung:

Model name: Haus & Büro

AB 81 \ 62 63 01 - V4 (Druckbehälter) Zeichnung Nr.:

Feuerlöscher/MS134128 (Valvespecification) Drawing No.:

> CS01-0130-XE (Kosmos) 480 01 (DW 74 x 56 R10 glatt)

Hersteller: Prymos GmbH, 60598 Frankfurt/M.

Manufacturer:

Warenzeichen:

Trademark:

PRYMOS

PM – AB (wässrige Lösung) (waterbased solution) of the control of Feuerlöschmittel:

Fire extinguishing medium:

Certificate No.

Nennfüllmenge: 580 ml

Nominal charge:

9,5 ± 0,5 bar bei 20 °C, Stickstoff (Dauerdruck) Art der Druckspeicherung:

9,5 ± 0,5 bar at 20°C, Nitrogen (stored pressure) Method of pressure storing:

MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F 09599 Freiberg Tel. +49(0)3731-20393-0 Fax +49(0)3731-20393110 Geschäftsführer: Thomas Hübler Steuernummer: 220/114/03011 Amtsgericht Chemnitz HR B 21581 www.mpa-dresden.de

Email info@mpa-dresden.de

Kreissparkasse Freiberg Poststraße 1a 09599 Freiberg Kto. 3115024672 BLZ 870 520 00

USt-IdNr. DE234220069 IBAN DE68 8705 2000 3115 0246 72 BIC WELADED1FGX





Prüflaboratorium:

MPA Dresden GmbH

Test Laboratory:

Amtlich anerkannte Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -geräte

Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg, GERMANY

Gesamtergebnis:

Conclusion of tests:

Übereinstimmung der Prüfmuster mit allen (Einzelheiten siehe zutreffenden Anforderungen der BS 6165: 2 Abweichungen Zusammenfassung Compliance of submitted samples with all applicable Seite 4) clauses of BS 6165: 2 nonconformities (Details see summary on page 4) Temperaturbereich für die Prüfungen: 0°C 60 °C bis Temperature range of the tests:: to

Erreichtes Löschvermögen:
 Fire extinguishing performance ratings achieved:

5 A und 21B nach

and 21B nach BS 6165 according to BS 6165

Besondere Hinweise:

Particular information:

- Zusätzlich zu den Anforderungen des BS 6165 wurden mit den Prüfmustern die elektrische Nicht-Leitfähigkeit entsprechend Abschnitt 4.8 der Norm NF S 61-804 getestet. Additionally to the requirements of BS 6165 the test for electrical non conductivity in accordance with clause 4.8 of the norm NF S 61-804 has been performed with the test samples
- Dieses Dokument ist ein Prüfbericht und keine Produktzulassung (Zertifizierung).
 This is a test report and not a product certification approval.

Ergänzende Informationen:

Supplementary information:

- Prüfmuster: Verfügbare Anzahl: > 50 Eingangsdatum: ab 8.5.2006
Samples: Provided quantity: Date of submission: from 8th May 2006

- Übereinstimmung mit den Unterlagen:

Conformity to documentation:

Die eingereichten Feuerlöschgeräte entsprechen den vom Antragsteller vorgelegten ausführlichen Unterlagen gemäß folgender Auflistung:

The fire extinguishers submitted can be identified from the detailed documentation supplied by the applicant comprising:

Anhang 1: Angaben und Kennwerte des Feuerlöschmittels
Annex 1: Information and characteristics of the fire extinguishing medium

Anhang 2: Liste der Unterlagen zu diesem Prüfbericht Annex 2: List of documents included in this test report



Bericht:

Report:

 Dieser Bericht umfasst 27 This report comprises Seiten, einschließlich pages, including

4 Anhänge. annexes.

Zusammenfassung und Schlussfolgerungen der Überprüfungen und Tests siehe Seite 4.
 Summary and conclusions of checks and tests are given on page 4.

Anhang 3: Annex 3: Checkliste - Überprüfung der werkseigenen Qualitätskontrolle gemäß

Abschnitt 6 und 8 der BS 6165, 3 Seiten

Checklist - examination of factory quality control according to clauses 6 and 8 of BS 6165, 3 pages

Anhang 4:

Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit

Annex 4: Dielectric test

- Für die Prüfungen wurden nur die in diesem Bericht angegebenen Einrichtungen und Materialien verwendet. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Muster.
 Only equipment and materials detailed in this report have been subjected to the tests. Test results apply to the tested samples only.
- Der Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

This report may not be reproduced in parts without the written permission of the laboratory.

- Veröffentlichungen von Prüfberichten und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Einzelfall der schriftlichen Einwilligung der Prüfstelle.
 Publications of test reports and information on tests for publicity purposes require the written approval of the laboratory in every isolated case.
- Jede Seite dieses Berichtes ist mit dem Dienststempel der Prüfstelle versehen.
 Every page of this report is stamped with the seal of the laboratory.

03. Mai 2010 3rd May 2010

Dipl.-Ing. Dittrich Leiter der Prüfstelle Laboratory Manager



Test report No.

Zusammenfassung der Prüfungen und Tests

Summary of checks and tests

Lfd. Nr. BS 6165 Abschn.		Bezeichnung/Titel	Zutreffend Applicable	Übereinst. Compliance	
Item no.	Clause	Designation/Title	Ja/ Nein Yes /No	Ja	Neir
1	4.1	Feuerlöscher Inhalt – Feuerlöschmittel	Ja	Yes	No
2	4.2	Feuerlöschmittel Inhalt – Treibmittel	Ja	X	
3	5.1	Konstruktion – Funktion	Ja	X	
4	5.2	Konstruktion – Halterung	Ja	X	
5	5.3.1	Konstruktion – Behälter	Ja		×
6	5.3.2	Konstruktion – Verschluss	Ja	х	- 23
7	5.4	Konstruktion – Düsenkappe	Ja	X	
8	5.5	Konstruktion – Korrosionsbeständigkeit	Ja	X	
9	5.6	Konstruktion – Schlagbeständigkeit	Ja	x	
10	5.7	Konstruktion – Beständigkeit gegen Stoß und mech. Beschädigung	Ja	X	
11	5.8	Konstruktion – Prüfdruck	Ja	х	
12	5.9	Konstruktion – Berstdruck	Ja	X	
13	5.10	Konstruktion – Druckanzeiger	Nein	84	_
14	6	Produktionsanforderungen	Ja	X	
15	7.1	Leistungsvermögen – Verzögerung bei der Inbetriebsetzung	Ja	x	
16	7.2	Leistungsvermögen – Funktionsdauer	Ja	X	
17	7.3	Leistungsvermögen – Mindestaustragsmenge des Inhaltes	Ja	X	
18	7.4	Leistungsvermögen – Leckrate	Ja	х	
19	7.5	Leistungsvermögen – Bewahrung des Druckes nach teilweiser Entlehrung	Ja	X	
20	7.6.1	Leistungsvermögen – Feuerlöschleistung Brandklasse B	Ja	X	
21	7.6.2	Leistungsvermögen – Feuerlöschleistung Brandklasse A	Ja	X	
22	8	Prüfungsanforderungen bei der Herstellung	Ja	X	
23	9.1	Farbe und Beschriftung von Feuerlöschern – grundlegende Angaben	Ja		X
24	9.2	Farbe und Beschriftung von Feuerlöschern – zweitrangige Angaben	Ja	Х	
74	NF S 61-804 Abschn.		Š -		
Anh. 4	4.8	Elektrische Nicht-Leitfähigkeit	Nein	х	

Abweichungen von Anforderungen des BS 6165:

Nonconformities to requirements of BS 6165:

BS 6165, Abschnitt 5.3.1.1: Randvollvolumen

Das Randvollvolumen des Behältes darf 950 ml nicht übersteigen.

Das tatsächliche Randvollvolumen des Behälters beträgt 965 ml.

BS 6165, clause 5.3.1.1: Brimful capacity

The body shall have a brimful capacity not exceeding 950 ml.

The actual brimful capacity of the body is 965 ml.

BS 6165, Abschnitt 9.1.1e): Nichtanwendung von Feuerlöschern mit wässrigen Löschmitteln bei Elektrobränden

Die Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit des vom Feuerlöschgerät erzeugten Sprühstrahles wurde nach dem Prüfverfahren gemäß Abschnitt 4.8 der Norm NF S 61-804, zusätzlich zu den Anforderungen des BS 6165 durchgeführt (siehe Anhang 4).

Empfohlener Sicherheitshinweis für die Kennzeichnung:

VORSICHT BEI ELEKTRISCHEN ANLAGEN. NUR BIS 1000 V; MINDESTABSTAND 1 METER.

BS 6165, clause 9.1.1e): No use of water based fire extinguishers on electrical equipment fires

The test of the electrical conductivity of the spray jet generated by the fire extinguisher has been performed according to the test method of clause 4.8 of norm NF S 61-804, in addition to the

requirements of BS 6165 (annex 4).

Recommended safety advice for marking: CAUTION IN ELECTRICAL INSTALLATIONS. UP TO 1000 VOLTS ONLY; MINIMUM DISTANCE 1 METER.

1. Feuerlöscher Inhalt - Feuerlöschmittel (Abschnitt 4.1 des BS 6165)

Contents of the extinguisher - extinguishing medium (clause 4.1 of BS 6165)

Feuerlöschmittel auf Wasserbasis, einschließlich Schaum	(ja/nein)	Ja
Extinguishing medium water-based, including foam	(yes/no)	Yes
Feuerlöschmittel Pulver nach BS EN 615	(ja/nein)	Nein
Extinguishing medium powder conforming to BS EN 615	(yes/no)	No
Übereinstimmung mit Abschnitt 4.1	(ja/nein)	Ja
Compliance with clause 4.1	(yes/no)	Yes

2. Feuerlöscher Inhalt - Treibmittel (Abschnitt 4.2 des BS 6165)

Contents of the extinguisher - propellant (clause 4.2 of BS 6165)

Art des Treibmittels (Überprüfung durch Dokumentation) Type of propellant (to be checked by documentation)		Stickstoff Nitrogen
Indikator für Leckfindung Tracer for leakage detection	(ja/nein) (yes/no)	Nein No
Anteil des Indikators It. Angabe Content of tracer as specified	[%(M/M)]	Nicht zutreffend Not applicable
Maximal zulässiger Anteil des Indikators Maximum permissible content of tracer	[%(M/M)]	≤5
Wassergehalt It. Angabe (außer Feuerlöscher – Wasserbasis) Water content as specified (except water based fire extinguishers)	[%(M/M)]	Nicht zutreffend Not applicable
Maximal zulässiger Wassergehalt (Tabelle 3 der EN 1866-1) Maximum permissible water content (table 3 of EN 1866-1)	[%(M/M)]	Nicht zutreffend Not applicable
Übereinstimmung mit Abschnitt 4.2 Compliance with clause 4.2	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes

3. Konstruktion - Funktion (Abschnitt 5.1 des BS 6165)

Construction - operation (clause 5.1 of BS 6165)

Inbetriebnahme des Feuerlöschers durch Öffnen eines Ventiles	(ja/nein)	Ja
Fire extinguisher be operated by depression of a valve	(yes/no)	Yes
Methode der Inbetriebnahme ohne weiteres offensichtlich	(ja/nein)	Ja
Method of operation readily appearent	(yes/no)	Yes
Ist irgendeine Bewegung des Auslösemechanismus wiederholt erforderlich, um den Löschmittelausstoß freizugeben Is there any movement necessary to be repeated in order to initiate discharge	(ja/nein) (yes/no)	Nein No
Ventil geschützt durch eine Abdeckkappe	(ja/nein)	Ja
Valve protected by an overcap	(yes/no)	Yes

Feuerlöscher arbeitet, ohne dass er umgedreht werden muss Extinguisher operates without inversion	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
		,
Sicherungseinrichtung Safety device		
Feuerlöscher beinhaltet eine Sicherungseinrichtung zur Verhinderung versehentlicher Inbetriebnahme Extinguisher incorporates a safety device to prevent inadvertent operation	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Art der Sicherungseinrichtung Type of safety device		Kappe Cap
Test der unbeabsichtigten manuellen Auslösung der Entleerun Test of unaided manual attempt to initiate discharge without release of the safe	g ohne Entferrety device	nen der Sicherungseinrichtu
Probe Nr. Sample no.		1
Verformung oder Bruch irgend eines Teiles, der die anschließende Entleerung des Feuerlöschers verhindert Deformation of break of any part in a way that prevents the subsequent	(ja/nein)	Nein
discharge of the extinguisher	(yes/no)	No
Schutzsiegel Tamper evident seal		
Schutzsiegel, die beim Entfernen der Sicherungseinrichtung bricht, am Feuerlöscher vorhanden Tamper evident seal exists, which shall be broken in the removal of safety device	(ja/nein)	Ja Yes
Art des Schutzsiegels Type of tamper evident seal	gestay	Originalitätssiegel aus Kunststofffolie Originality seal of plastic film
Versiegelung bricht nicht oder wird nicht zerstört bei normaler Wartung und kann nach einer Inbetriebnahme nicht wieder eingesetzt werden Seal does not break or damage in normal service and connot be replaced after operation	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Versiegelung aus Papier Paper seal	(ja/nein) (yes/no)	Nein No
Unterbrechungseinrichtung für die Entleerung vorhanden Controlable device exists to enable the discharge to be interrupted	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.1	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes

Mungs- und 25

Konstruktion – Halterung (Abschnitt 5.2 des BS 6165) Construction – Mounting (clause 5.2 of BS 6165)

Feuerlöscher mit einer Halterung zum Befestigen ausgestattet	(ja/nein)	Ja	
Extinguisher provided with a means for mounting	(yes/no)	Yes	
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.2	(ja/nein)	Ja	
Compliance with clause 5.2	(yes/no)	Yes	

Konstruktion – Behälter (Abschnitt 5.3.1 des BS 6165) Construction – body (clause 5.3.1 of BS 6165)

Tatsächliches Randvollvolumen des Behälters Actual brimful capacity of the body	(ml)	965
Maximal zulässiges Randvollvolumen des Behälters Maximum permissible brimful capacity of the bodyl	(ml)	950
Tatsächlicher Innendurchmesser des Behälters Actual internal diameter of the bodyl	(mm)	72
Tatsächliches Material des Behälters Actual material of the bodyl		EN AW 1055A, AI 99,5
Gefordertes Behältermaterial Material required for the body		Metall n. Ziff. 3 der BS 3914 ^{*)} Metal as specif. in clause 3 of BS 3914
Behälter zylindrisch mit axial symmetrischen konkaven oder konvexen Enden Body cylindrical with axially symmetrical concave of convex endsl	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Art der Behälterkonstruktion (Blech-Verbindungen) Type of the body construction (sheet metal connections)		Nahtlose Konstruktion Seamless construction
Erlaubte Art der Behälterkonstruktion Permitted type of the body construction		Nahtlose Bauart oder und ge- schweißte, gelötete oder zwei- fach gecrimpte Nähte Seamless construction or seamed con- struction with welded or brazed or double seamed or swaged seams
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.3.1 Compliance with clause 5.3.1	(ja/nein) (yes/no)	Nein **) No **)

^{*)} BS 3914:1991, Specification for non-refillable metal aerosol dispensers of 50ml to 1400 ml capacity and up to 85 mm diameter

Das maximal zulässige Randvollvolumen des Behälters ist um 15 ml überschritten. The maximum permissible brimful capacity of the body is exceeded by 15 ml.

6. Konstruktion - Verschluss (Abschnitt 5.3.2 des BS 6165)

Construction - closure (clause 5.3.2 of BS 6165)

Verschluss unter den Halsring des Behälters gecrimpt Closure swaged under the neckring of the bodyl	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Nenndurchmesser der Crimpung (Herstellerangabe) Nominal swage diameter as specified by the manufacturer	(mm)	27,1 ± 0,05
Tatsächlicher (gemessener) Durchmesser der Crimpung Actual (measured) swage diameter	(mm)	27,1
Nenntiefe der Crimpung (Herstellerangabe) Nominal swage depth as specified by the manufacturer	(mm)	5,05 ± 0,1
Tatsächliche (gemessene) Tiefe der Crimpung Actual (measured) swage depth	(mm)	5,05
Erlaubte Abweichung von den angegebenen Nennwerten des Herstellers Permitted difference from the manufacture's specified nominal values!	(mm)	± 0,25
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.3.2 Compliance with clause 5.3.2	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes

Konstruktion – Düsenkappe (Abschnitt 5.4 des BS 6165) Construction – nozzle cap (clause 5.4 of BS 6165) 7.

Schutzkappe (Platzscheibe) an der Löschdüse vorhanden	(ja/nein)	Nein
Any protektive cap fitted to the nozzle	(yes/no)	No
Wenn ja: Düsenkappe wird bei Betätigung des Feuerlöschers durch den Löschmittelaustrag entfernt od. durchdrungen (Nachweis bei den Tests nach Abschn. 7.1 bis 7.6 BS 6165) If yes: The nozzle cap is removed or ruptured by the discharge of the contents when the extinguisher is operated	(ja/nein) (yes/no)	Nicht zutreffend Not applicable
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.4	(ja/nein)	Ja
Compliance with clause 5.4	(yes/no)	Yes

Konstruktion – Korrosionsbeständigkeit (Abschnitt 5.5 des BS 6165) Construction – corrosion resistannce (clause 5.5 of BS 6165) 8.

Zustand des Feuerlöschers nach Lagerung gemäß Anhang B:	8 Zyklen 0 :	±2/20 ±2/60 ±	±2°C
Condition of the extinguisher after storage according to annex B: 8 cycles 0 ± 2	2/20 ± 2/60 :	±2°C	
Probengruppe nach der Lagerungsposition beim Vorbehandlun	gszyklus	stehend	liegend
Samples group concerning the storage position during preconditioning cycle		upright	horizontal
Anzeichen von Korrosion oder anderer chemischer Zersetzung (außer Flecken und Entfärbungen) Signs of corrosion	(ja/nein) (yes/no)	Nein /1/, /2/ No /1/, /2/	Nein /1/, /2/ No /1/, /2/
Der Feuerlöscher funktioniert bestimmungsgemäß	(ja/nein)	anerka vese	Ja
The extinguisher operates as intended	(yes/nom		Yes
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.5	(ja/nein)	The state of the s	a
Compliance with clause 5.5	(yes/no)		es

9. Konstruktion - Schlagbeständigkeit (Abschnitt 5.6 des BS 6165)

Construction - impact resistance (clause 5.6 of BS 6165)

Temperatur für die Vorbehandlung des Feuerlöschers vor dem Schlagtest Preconditioning temperature of the extinguisher before the impact test	(°C)	Ì	5
Gesamtmasse M des Feuerlöschers Total mass M of the extinguisher	(kg)	0,95 ((max.)
Berechnete Fallhöhe H für den zylindrischen Stahlhammer Calculated dropping hight H for the steel cylindrical hammer	(mm)	47,5	
Tatsächliche Fallhöhe Actual dropping hight	(mm)	5	60
Probe Nr. Sample no.	(ja/nein) (yes/no)	1	2
Senkrechter Schlag auf Kopfteil *) des Feuerlöschers in normale aufrechter Position: Potenziell gefährlicher Druckverlust **) nach Schlag festgestellt Vertical impact subjected to the headcap of the extinguisher in normal upright position Potentially dangerous release **) of pressure recorded	(ja/nein)	Nein	Nein
Senkrechter Schlag auf Kopfteil ") des Feuerlöschers in auf der sliegender Position Potenziell gefährlicher Druckverlust ") nach Schlag festgestellt Vertical impact subjected to the headcap of the extinguisher in position lying on its side Potentially dangerous release ") of pressure recorded		Nein	Nein
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.6 Compliance with clause 5.6	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes	

Konstruktion – Beständigkeit gegen Stoß und mech. Beschädigung (Abschnitt 5.7 des BS 6165) Construction – resistance to shock and mechanical damage (clause 5.7 of BS 6165) 10.

Probe Nr. Sample no.		1	2
Leckuntersuchung im Wasserbad vor dem Fallversuch gemäl Leakage check in a water bath before drop test according to annex D	3 Anhang D	Probe dicht Sample tight	Probe dicht Sample tight
Leckuntersuchung im Wasserbad nach dem Fallversuch mit waagerechter Lage des Feuerlöschers gemäß Anhang D:			
Leckage, die einen Druckverlust bewirkt, wahrnehmbar Leakage check in a water bath after drop test with horizontal position of the extinguisher according to annex D:	(ja/nein)	Nein	Nein
Perceptible leakage permitting loss of pressure to be seen	(yes/no)	No	No
Leckuntersuchung im Wasserbad nach dem Fallversuch mit aufrechter Lage des Feuerlöschers gemäß Anhang D:	A-0.0 - 200 - 200 - 0.00		950°15'8 ja
Leckage, die einen Druckverlust bewirkt, wahrnehmbar Leakage check in a water bath after drop test with Vertical position of the extinguisher and the head up according to annex D:	(ja/nein)	Nein	Nein
Perceptible leakage permitting loss of pressure to be seen	(yes/no)	No	No
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.7 Compliance with clause 5.7	(ja/nein) (yes/nø),	n anerkannte	a

*) Abdeckkappe, falls vorhanden (Overcap if used)
**) Überprüfung im Wasserbad (Examination in a (Examination in a water bath)

Konstruktion – Prüfdruck (Abschnitt 5.8 des BS 6165) Construction – resistance to internal pressure (clause 5.8 of BS 6165) 11.

Arbeitsdruck im Feuerlöschers bei 20 °C Working pressure in the extinguisher at 20 °C	(bar)	10,0		
Gleichgewichtsdruck im Feuerlöscher (bei 55 °C) Equilibrium pressure in the extinguisher (at 55 °C)	(bar)		11,3	
Erforderl. Mindestprüfdruck (= Gleichgewichtsdruck + 1,4 bar oder 10 bar Required minimum test pressure (= equilibrium pressure + 1.4 bar or 10 bar)) (bar)	12,7 + 0,5		
Probe Nr. Sample no.		1	2	3
Tatsächliche Zeitdauer des Druckanstieges bei der Druckprüfun Actual duration of pressure raise during the pressure test	g (min)	1,3	1,5	1,0
Zulässige Zeitdauer des Druckanstieges bei der Druckprüfung Permissible duration of pressure raise during the pressure test	(min)	0,5 bis 3 0.5 to 3		
Tatsächlicher Prüfdruck (= Mindestprüfdruck + 0,5 bar Toleranz) Actual test pressure (= minimum test pressure + 0.5 bar tolerance)	(bar)	12,7	12,7	12,8
Tatsächliche Haltezeit des aufgegebenen Prüfdruckes Actual retaining duration of the applied test pressure	(s)	30	30	30
Zulässige Haltezeit des aufgegebenen Prüfdruckes Permissible retaining duration of the applied test pressure	(s)	30 + 2		
Festgestellte Undichtheiten des Behälters Body leakage noticed	(ja/nein) (yes/no)	Nein No	Nein No	Nei No
Sichtbare bleibende Verformungen des Behälters Visible permanent deformation of the body	(ja/nein) (yes/no)	Nein No	Nein No	Nein No
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.8 Compliance with clause 5.8	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes		

Konstruktion – Mindestberstdruck (Abschnitt 5.9 des BS 6165) Construction – minimum berst pressure (clause 5.9 of BS 6165) 12.

Arbeitsdruck im Feuerlöschers bei 20 °C Working pressure in the extinguisher at 20 °C	(bar)	10,0		
Gleichgewichtsdruck im Feuerlöscher (bei 55 °C) Equilibrium pressure in the extinguisher (at 55 °C)	(bar)	11,3		
Erforderl. Mindestberstdruck (= 2 x Gleichgewichtsdruck oder 18 bar) Required minimum burst pressure (= 2 x equilibrium pressure or 18 bar)	(bar)	22,6 + 0,5		
Probe Nr. Sample no.		1	2	3
Tatsächliche Zeitdauer des Druckanstieges bei der Berstprüfung Actual duration of pressure raise during the bursting test	(min)	1,75	1,75	1,75
Zulässige Zeitdauer des Druckanstieges bei der Berstprüfung Permissible duration of pressure raise during the bursting test	12119	anerkann	0,5 bis 3	
Tatsächlicher Haltedruck (= Mindestberstdruck + 0,5 bar Toleranz) Actual retained pressure (= minimum berst pressure + 0.5 bar tolerance)	(bar)	22,6	22,8	22,7

Tatsächliche Haltezeit des aufgegebenen Mindestberstdruckes Actual retaining duration of the applied minimum berst pressure	(s)	30	30	30		
Zulässige Haltezeit des aufgegebenen Prüfdruckes (s) Permissible retaining duration of the applied test pressure		30 + 2				
Gemessener Berstdruck des Behälters Measured burst pressure of the body	(bar)	28,0	25,8	25,5		
Festgestellte Art des Versagens am Behälter Mode of failure noticed at the body		Längsriss in der Behälterwand Longitudinal crack in the body wall				
Anforderungen an das Berstverhalten Required bursting behaviour		zerbreche gefährlich The body sh	ter soll nich n und solch er Art wegs all not fragmer dangerous ma	e nicht in chleudern nt or throw		
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.9 Compliance with clause 5.9	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes				

Konstruktion – Druckanzeiger (Abschnitt 5.10 des BS 6165) Construction – pressure indicator (clause 5.10 of BS 6165) 13.

Druckanzeiger eingebaut Pressure Indicator fitted	(ja/nein) (yes/no)	Nein No
Grüner Anzeigebereich (Arbeitsbereich) vorhanden Green indication zone (working zone) available	(ja/nein) (yes/no)	
Arbeitsdruck im Feuerlöschers bei 20 °C, P (20°C) Working pressure in the extinguisher at 20°C)	(bar)	
Berechneter unterer Anzeigewert = 0,75 x P(20 °C) Calculated lower indication value = 0.75 x P(20 °C)	(bar)	(a)
Tatsächlicher unterer Anzeigewert Actual lower indication value	(bar)	
Fehler ≤ + 1 bar von (a) Error ≤ + 1 bar of (a)	(ja/nein) (yes/no)	
Gleichgewichtsdruck im Feuerlöscher bei 55 °C, P (55 °C) Equilibrium pressure in the extinguisher at 55 °C, P (55 °C)	(bar)	
Berechneter oberer Anzeigewert = P(55 °C) Calculated upper indication value = P(55 °C)	(bar)	(b)
Tatsächlicher oberer Anzeigewert Actual upper indication value	(bar)	
Fehler ≤ + 1 bar von (b) Enor ≤ + 1 bar of (b)	(ja/nein) (yes/no)	
Übereinstimmung mit Abschnitt 5.10 Compliance with clause 5.10	(ja/nein) (yes/no)	Nicht zutreffend Not applicable



14. Produktionsanforderungen (Abschnitt 6 des BS 6165)

Production requirements (clause 6 of BS 6165)

Die Anforderungen an die Produktionsbedingungen nach Abschnitt 6 des BS 6165 (Sauberkeit und Füllungstoleranz) werden durch regelmäßige Fertigungsinspektionen beim Hersteller durch die akkreditierte Inspektionsstelle der MPA Dresden GmbH überwacht.

Die Ergebnisse der Erstüberprüfung sind in der Checkliste in Anlage 3 zu diesem Prüfbericht dargestellt. Die Anforderungen sind demnach eingehalten.

The requirements to production conditions in accordance with clause 6 of BS 6165 (cleanliness and filling tolerance) are checked with regular inspections of manufacture by the accredited inspection office of MPA Dresden GmbH.

The results of the initial examination are stated in a checklist in annex 3 of this test report.

The requirements are met therefore.

Übereinstimmung mit Abschnitt 6	(ja/nein)	Ja	
Compliance with clause 6	(yes/no)	Yes	

Leistungsvermögen – Verzögerung bei der Inbetriebsetzung (Abschnitt 7.1 des BS 6165) Performance – delay on operation (clause 7.1 of BS 6165)

Probe Nr. *) Sample no.		1	2	7	8
Gemessene Zeitspanne (Ventilöffnung bis Begir Measured duration (valve depression to commencement of		< 1	< 1	< 1	< 1
Maximal zulässige Zeitspanne Maximum permissible duration	(s)	≤2			
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.1 Compliance with clause 7.1	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes			

Leistungsvermögen – Funktionsdauer (Abschnitt 7.2 des BS 6165) Performance – duration of discharge (clause 7.2 of BS 6165)

Probe Nr. *) Sample no.		1	2	7	8
Gemessene effektive Funktionsdauer Measured duration of effective discharge	(s)	20,0	19,7	19,0	19,3
Mindestens erforderliche effektive Funktionsdauer Minimum required duration of effective discharge	(s)	≥ 6			
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.2 Compliance with clause 7.2	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes			

^{*)} Vorbehandlung der Proben nach Anhang B mit 8 Temperaturzyklen: 0/20/60 °C, Proben Nr. 1 bis 6 in stehender Position, Proben Nr. 7 bis 12 in liegender Position Preconditioning of samples according to annex B for 8 temperature cycles: 0/20/60 °C, samples no. 1 to 6 in upright position, samples no. 7 to 12 in horizontal position



17.1 Leistungsvermögen – Mindestaustragsmenge des Inhaltes – kontinuierliche Entleerung (Abschnitt 7.3 des BS 6165)

Performance - minimum discharge of contents - continuous discharge (clause 7.3 of BS 6165)

Probe Nr. *) Sample no.	(ja/nein) (yes/no)	1	2	7	8
Masse der entleerten Löschmittelmenge Mass of discharged quantity of extinguishing medium	(g)	613,9	614,2	613,4	614,6
Entleerte Löschmittelmenge im Verhältnis zur Nennf Discharged quantity of extinguishing medium related to the nomin		99,8	99,9	99,8	99,9
Mindestens entleerte Löschmittelmenge Minimum discharged quantity of extinguishing medium	% (m/m)	85			
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.3 Compliance with clause 7.3	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes			

17.2 Leistungsvermögen – Mindestaustragsmenge des Inhaltes – unterbrochene Entleerung (Anhang F.2 der BS 6165)

Performance - minimum discharge of contents intermittent discharge (annex F.2 of BS 6165)

Unterbrochene Entlehrung: Das Betätigungsventil wird 3 s nach dem Beginn des Löschmittelaustritts für 10 s geschlossen, danach erneut für 3 s geöffnet und danach dieser Zyklus bis zum Ende der effektiven Funktionsdauer wiederholt. Danach weiter wie in Anhang 7.1 beschrieben. Intermittent discharge: The operation valve is to close 3 s after the commencement of discharge for 10 s, then it is to open for 3 s and the cycle is to repeat to the end of effective discharge. Afterwards the test is to continue as described in annex 7.1, Masse der entleerten Löschmittelmenge 613,3 (g) Mass of discharged quantity of extinguishing medium Entleerte Löschmittelmenge im Verhältnis zur Nennfüllmenge 99.7 Discharged quantity of extinguishing medium related to the nominal charge Mindestens entleerte Löschmittelmenge % (m/m) 85 Minimum discharged quantity of extinguishing medium Feuerlöscher arbeitet zufriedenstellend bei unterbrochener Entleerung (ja/nein) Ja Extinguisher operates satisfactory on intermittent discharge (yes/no) Yes

Leistungsvermögen – Leckrate (Abschnitt 7.4 des BS 6165) Performance – leakage rate (clause 7.4 of BS 6165)

Probe Nr. *) Sample no.	1	2	3	4	5	6
Gemessene Leckrate 1) (cm³/a) Measured leakage	0	0	0	0	172	0
Enthaltenes Vol. des nicht komprimierten Gases 1) (cm3) Contained volume of expanded gas	3438 (entsprechend 4 g N ₂)					

^{*)} Vorbehandlung der Proben nach Anhang B mit 8 Temperaturzyklen: 0 / 20 / 60 °C, Proben Nr. 1 bis 6 in stehender Position, Proben Nr. 7 bis 12 in liegender Position Preconditioning of samples according to annex B for 8 temperature cycles: 0 / 20 / 60 °C, samples no. 1 to 6 in upright position, samples no. 7 to 12 in horizontal position



^{**)} Nennfüllmenge (Masse in g) wässrige Löschmittel: 580 ml x 1,06 g/ml = 614,8 g Nominal charge (mass in g) of waterbased extinguishing media:

Anzugeben ist das nicht komprimierte Gasvolumen bei 20°C. It is to state the volume of the expanded gas at 20 °C.

Tatsächliche Leckrate Actual leakage	[% (V/V)/a]	0	0	0	0	5	0
Probe Nr. *) Sample no.		7	8	9	10	11	12
Gemessene Leckrate 1) Measured leakage	(cm³/a)	0	0	0	0	0	0
Enthaltenes Vol. des nicht komprimierter Contained volume of expanded gas	n Gases 1) (cm ³)		3438 (entspre	chend 4	g N ₂)	
Tatsächliche Leckrate Actual leakage	[% (V/V)/a]	0	0	0	0	0	0
Maximal zulässige Leckrate Maximum permissible leakage	[% (V/V)/a]	≤ 5					
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.4 Compliance with clause 7.4	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes					

Leistungsvermögen – Bewahrung des Druckes nach teilw. Entleerung (Abschnitt 7.5 des BS 6165) Performance – retention of charge following partial discharge (clause 7.5 of BS 6165)

Probe Nr. *) Sample no.		3	4	9	10
Effektive Entleerungszeit des Feuerlöschers t ₁ Effective discharge time t ₁	(s)	20	20	20	20
Gemessene Dauer der Teilentleerung t ₂ (s) Measured duration of partial discharge t ₂		10	10	10	10
t ₂ von t ₁ - tatsächlich (%) t ₂ of t ₁ - actual		50	50	50	50
t_2 von t_1 - zulässig (%) t_2 of t_1 - permissible		50			
Überdruck p_1 , gemessen unmittelbar nach dem Teilentleerer Over pressure p_1 measured after completion of partial discharge	bar)	3,8	4,1	4,6	4,0
Überdruck p₂, gemessen 5 min nach dem Teilentleeren Over pressure p₂ measured after 5 min of completion of partial discharge	(bar)	3,8	4,0	4,5	3,9
p₂ von p₁ - tatsächlich p₂ of p₁ – actual	(%)	100	97,5	97,8	97,5
p₂ von p₁ - zulässig p₂ of p₁ – permissible	(%)	80			
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.5 Compliance with clause 7.5	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes			

^{*)} Vorbehandlung der Proben nach Anhang B mit 8 Temperaturzyklen: 0 / 20 / 60 °C, Proben Nr. 1 bis 6 in stehender Position, Proben Nr. 7 bis 12 in liegender Position Preconditioning of samples according to annex B for 8 temperature cycles: 0 / 20 / 60 °C, samples no. 1 to 6 in upright position, samples no. 7 to 12 in horizontal position



Anzugeben ist das nicht komprimierte Gasvolumen bei 20°C. It is to state the volume of the expanded gas at 20 °C.

20. Leistungsvermögen - Feuerlöschleistung Brandklasse B (Abschnitt 7.6.1 der BS 6165)

Performance - fire extinguishing performance class B rating (clause 7.6.1 of BS 6165)

Probe Nr. Sample no.			1	2	3	
Feuerlöscher Art Extinguisher type	("F" oder "L" nach Ar ("F" or "L" according t	hang H.3) o annex H.3)	F	L	-	
Vorgesehenes Prüfobjekt Designation of test fire				21 B		
Ort der Prüfung Test fire location	(im Gebäude / (indors a buildi			m Gebäud doors a buildi		
Gemessene Umgebungstemperatur vo Measured ambient temperature before ignition	or Zündung	(°C)	6	6	-	
Zulässige Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature		(°C)		-5 bis 30 to		
Gemessene Windgeschwindigkeit vor 2 Measured wind speed before ignition	Zündung	(ms ⁻¹)	0	0	-	
Maximal zulässige Windgeschwindigkeit Maximum permissible wind speed			Innerhalb eines Gebäudes Indoors in a building			
Alle Flammen gelöscht All flames extinguished		(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes	Ja Yes	-	
Gemessene Löschzeit für das Prüfobje Measured time to extinguish test fire	kt	(s)	52	45	-	
Verbleibende Höhe des Brandstoffes in der Wanne nach Löschen (mm) Remaining depth of fuel left in the tray after extiction		> 3	> 3	-		
Erforderliche Höhe des Brandstoffes in der Wanne nach Löschen (mm) Required depth of fuel left in the tray after extinction			≥3			
Erreichtes Prüfobjekt Test fire rating achieved		21 B				
Mindestens erforderliche Prüfobjektgröße – Brandklasse B *) Minimum required test fire rating – fire class B 7			13 B			
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.6.1 (ja/nein) Compliance with clause 7.6.1 (yes/no)		Ja Yes				



^{*)} Gemäß Tabelle H.2 im Anhang H.5 der BS 6165 As per table H.2 in annex H.5 of BS 6165

21. Leistungsvermögen – Feuerlöschleistung Brandklasse A (Abschnitt 7.6.2 der BS 6165)

Performance - fire extinguishing performance class A rating (clause 7.6.2 of BS 6165)

Probe Nr. Sample no.			1	2	3
Feuerlöscher Art Extinguisher type	(F oder L nach An (F or L according to		F	Ĺ	-
Vorgesehenes Prüfobjekt Designation of test fire		5 A			
Gemessene Umgebungstemperatur vor Zündung Measured ambient temperature before ignition (°C)		4	4	100	
Zulässige Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature		(°C)		-5 bis 30 to	
Ort der Prüfung befindet sich innerhalb eine Test fire location indors a building	es Gebäudes	(ja/nein) (yes/no)		Ja Yes	
Feuchtigkeit des Prüf-Brennholzes: gemes: Moisture of test fire wood: measured average	sener Mittelwert	% (m/m)	15	15	-
Zulässige durchschnittliche Feuchte des Brennholzes % (m/m) Permissible average moisture of fire wood			12,5 bis 17,5 to		
Alle Flammen gelöscht All flames extinguished		(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes	Ja Yes	-
Gemessene Löschzeit für das Prüfobjekt Measured time to extinguish test fire (min:s)			2:32	2:08	-
Wiederentflammung innerhalb von 3 min nach dem vollständigen Entleeren des Feuerlöschers (ja/nein) Recurrence of flamming during 3 min following complete discharge of extinguisher (yes/no)			Nein No	Nein No	-
Erreichtes Prüfobjekt Test fire rating achieved				5 A	
Mindestens erforderliche Prüfobjektgröße – Minimum required test fire rating – fire class A "	Brandklasse A *)			3 A	
Übereinstimmung mit Abschnitt 7.6.2 Compliance with clause 7.6.2		(ja/nein) (yes/no)		Ja Yes	



^{*)} Gemäß Tabelle H.1 im Anhang H.4 der BS 6165 As per table H.1 in annex H.4 of BS 6165

22. Prüfungsanforderungen bei der Herstellung (Abschnitt 8 des BS 6165)

Production requirements (clause 8 of BS 6165)

Die Anforderungen an die werkseigenen Überprüfungen bei der Herstellung der Löschspraydosen nach Abschnitt 8 des BS 6165 (Druck- und Berstprüfung der Behälter, Überprüfung des gecrimpten Verschlusses, Entleerungstest und Lecktest) werden durch regelmäßige Fertigungsinspektionen beim Hersteller durch die akkreditierte Inspektionsstelle der MPA Dresden GmbH überwacht. Die Ergebnisse der Erstüberprüfung sind in der Checkliste in Anlage 3 zu diesem Prüfbericht dargestellt.

The requirements to factory production control during manufacture of extinguishing aerosol dispensers in accordance with clause 8 of BS 6165 (pressure and bursting tests of the bodies, check of swaged closures, discharge test and leak test) are checked with regular inspections of manufacture by the accredited inspection office of MPA Dresden GmbH.

The results of the initial examination are stated as a checklist in annex 3 of this test report.

	mung mit Abschnitt 8	(ja/nein)	Ja ")
Compliance wi	th clause 8	(yes/no)	Ja 7



Die bei der Erstinspektion festgestellte Abweichung von Abschnitt 8.3.3 Lecktest des BS 6165 (siehe Anlage 3) wurde mit der Fertigstellung einer neuen Produktionslinie beim Hersteller sowie durch Festlegungen unter Abschnitt 3.5 der erstellten Qualitätsvereinbarung zur Fertigung von Löschsprays und in der zugeordneten QS-Prüfanweisung PK - 12/1 (siehe Anlage 2 dieses Prüfberichtes) behoben.

Die nach Abschnitt 8.3.3 des BS 6165 geforderte Prüfqualität im Herstellungsprozess kann damit erwartet werden.

Remark:

The during the initial inspection noted nonconformity to clause 8.3.3 leak test of BS6165 (see annex 3) has been remedied with the completion of a new production line at the manufacturing plant as well as by decisions under clause 3.5 of the concerned quality agreement for the manufacture aerosol dispensers and of the assigned QA-test instruction PK – 12/1 (see annex 2 of this report).

The required test quality during manufacture in accordance with clause 8.3.3 of BS 6165 can be expected with that.

Anmerkung:

23. Farbe ¹⁾ und Beschriftung von Feuerlöschern - grundlegende Angaben (Abschnitt 9.1 des BS 6165) Colour ¹⁾ and marking of fire extinguishers – primary information (clause 9.1 of BS 6165)

Der Feuerlöscher muss wie folgt beschriftet sein: The extinguisher shall be marked with the following:		
a) Wort: "Feuerlöscher", H≥7 mm²)	(ja/nein)	Ja
a) Word: "Fire extinguisher", H≥7 mm²)	(yes/no)	Yes
b) Worte: "Nur für kleine Feuer", H≥3 mm	(ja/nein)	Ja
b) Words: "For small fires only", H≥3 mm	(yes/no)	Yes
c) Bedienungsanleitung ³⁾ in Worten, H≥3 mm	(ja/nein)	Ja
c) Method of operation in words ³⁾ , H≥3mm	(yes/no)	Yes
d) Arten von Bränden, für die der Feuerlöscher geeignet ist (in Worten 4))	(ja/nein)	Ja
d) Types of fire for which the extinguisher is suitable (in words 4)	(yes/no)	Yes
e1) Arten von Bränden, für die der Feuerlöscher nicht geeignet ist, einschließlich der Worte: "NICHT GEEIGNET FÜR FETTBRÄNDE" e1) Types of fire for which the extinguisher is not suitable, including the words "THIS EXTINGUISHER IS NOT SUITABLE FOR USE ON DEEP FAT FIRES"	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
e2) Für wasser basierte Feuerlöscher den Hinweis: "NICHT GEEIGNET FÜR BRÄNDE AN ELEKTRISCHEN ANLAGEN" e2) For water based extinguishers the information: "THIS EXTINGUISHER IS NOT SUITABLE FOR USE ON ELECTRICAL EQUIPMENT FIRES"	(ja/nein) (yes/no)	Nein ⁵⁾
f) Anweisung zur Aussonderung des Feuerlöschers bei Beschädigung der Versiegelung, nach Gebrauch und bei Ablauf des Verfallsdatum laut Kennzeichnung f) Instruction to discard the extinguisher if the temper evident seal is damaged, after use and after the expiry date marked on the extinguisher	(ja/nein)	Ja Yes
Alle o.g. Beschriftungen sind bei korrekter Montage nach den Angaben des Herstellers gut sichtbar ⁶⁾ All above mentioned specified markings are visible when the extinguisher is correctly mounted, as recommended by the manufacturer, in its means for mounting	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Übereinstimmung mit Abschnitt 9.1	(ja/nein)	Nein ⁵⁾
Compliance with clause 9.1	(yes/no)	No ⁵)

Die BS 6165 empfiehlt signalrote Farbgebung nach BS 381c bzw. BS 5252. Andere Farben sind somit nicht ausgeschlossen.

The BS 6165 recommends signal red colour according to BS 381c or rather BS 5252. Other colour is not excluded therefore,

H = Buchstabenhöhe H = hight of the letters

3) Zusätzlich dürfen Piktogramme verwendet werden. In addition pictograms may be used.

Empfohlene Formulierungen siehe Abschnitt 9.1.1.d des BS 6165. Recommended wording see clause 9.1.1.d of BS 6165.

Die Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit des vom Feuerlöschgerät erzeugten Sprühstrahles wurde nach dem Prüfverfahren gemäß Abschnitt 4.8 der Norm NF S 61-804, zusätzlich zu den Anforderungen des BS 6165 durchgeführt (siehe Anhang 4). Empfohlener Sicherheitshinweis für die Kennzeichnung:

VORSICHT BEI ELEKTRISCHEN ANLAGEN. NUR BIS 1000 V; MINDESTABSTAND 1 METER.

The test of the electrical conductivity spray jet generated by the fire extinguisher has been performed according to the test mehod of clause 4.8 of norm NFS 61-804, in addition to the requirements of BS 6165 (see annex 4).

Recomended safety advice for marking:

CAUTION IN ELECTRICAL INSTALLATIONS. UP TO 1000 VOLTS ONLY; MINIMUM DISTANCE 1 METER.

Alle Beschriftungen zur Sicherheit, z.B. die o.g. Punkte a), c), e), und f), sollen in auffälliger Position sowie in Farbe oder Größe hervorgehobenen Buchstaben dargestellt sein All instructions concerning safety, i.e. the above items a), c), e) and f) should be in a prominent position and in lettering that stands out by reason either in

size of its colour.

24. Farbe ¹⁾ und Beschriftung von Feuerlöschern - zweitrangige Angaben (Abschnitt 9.2 des BS 6165) Colour ¹⁾ and marking of fire extinguishers – secondary information (clause 9.2 of BS 6165)

Der Feuerlöscher muss wie folgt beschriftet ²⁾ sein: The extinguisher shall be marked ²⁾ with the following:		
a) Name und Anschrift des Herstellers oder des Händlers a) Name and adress of the manufacturer or of the vendor	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
 b) Anweisung zur regelmäßige Kontrolle der Einsatzbereitschaft (Check des Druckanzeigers, sofern eingebaut) und zur Entsorgung bei unzulässig hohem Druckverlust b) Instructions to check the pressure indicator, where fitted, regularly for operational serviceability and instruction to dispose the extinguisher on inadmissible large pressure loss 	(ja/nein) / (yes/no)	Nicht zutreffend
 c) Verfallsdatum, das nicht später als zum Ende des 5. Jahres nach der Füllung sein darf c) Service expiry date which shall not later than the end of the fifth year after filling 	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
d) Nummer und Ausgabedatum des Britisch Standard, d.h. BS 6165:2002 d) Number and date of the British Standard, i.e. BS 6165:2002	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
e) Brandklasse und erreichte Leistungsklasse e) Fire class and fire rating achieved	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
f) Nennfüllmenge und Art des Löschmittels, z.B. 1 kg Pulver f) Nominal charge and type of extinguishing medium	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
g) Anweisung: "Fernhalten vom Zugriff durch junge Kinder" g) Instruction: "Keep out of reach of young children"	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
h) Anweisung über die korrekte Entsorgungsmethode h) Instruction for the correct method of disposal	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
i) Anweisung: "Nicht wiederbefüllbar" i) Instruction: "Not to be refilled"	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
 j) Anweisung: "Behälter steht unter Druck: Vor Sonnenlicht und anderen Wärmequellen schützen und nicht Temperaturen von mehr als 60°C aussetzen. Nicht durchdringen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch." j) Instruction: "Pressurized container: protect from sunlight and other sources of heat and do not expose to temperatures exceeding 60°C. Do not pierce or burn, even after use." 	(ja/nein)	Ja Yes
Beschriftungen nach Ziff. 9.2.1 gesondert und getrennt von dem Teil, der die Beschriftungen nach Ziff. 9.1.1 enthält, auf dem Feuerlöscher angeordnet Markings specified in 9.2.1 are marked on a part of the extinguisher separate from that bearing the markings specified in 9.1.1	(ja/nein) (yes/no)	Ja Yes
Übereinstimmung mit Abschnitt 9.2 Compliance with clause 9.2	(ja/nein) (yes/no)	Ja whaYerkana

Die Höhe der Buchstaben darf nicht kleiner als 1,2 mm sein und die Beschriftungen nach g), h), i) und j) müssen eine größere Schrifthöhe als die nach a), b), c), d), e) und f) haben.
The letter hight shall be not less than 1.2 mm and the markings specified in g), h), i) and j) shall have a letter hight greater than used for the markings

specified in a), b), c), d), e) and f).

Die BS 6165 empfiehlt signalrote Farbgebung nach BS 381c bzw. BS 5252. Andere Farben sind somit nicht ausgeschlossen.

The BS 6165 recommends signal red colour according to BS 381c or rather BS 5252. Other colours are nor excluded therefore.

Anhang 1: Angaben und Kennwerte des Feuerlöschmittels

Annex 1: Information and properties of the fire extinguishing medium

Die Eigenschaften des Feuerlöschpulvers sind nach EN 615 zu prüfen. Characteristics of powder to be tested in accordance with EN 615.

Merkmale Characteristics	Angaben des Herstellers Manufacturer's specification		Probe (Messwert) Sample (Measurement)		Übereinstimmung (ja/nein) Within specification (yes/no)
Chemische Zusammensetzung (Abschnitt 7 Chemical composition (clause 7 of EN 615)	EN 615)			
Chemischer Name Chemical name	%	Methode Method	%	Methode Method	
1. Komponente 1st component		n		2)	
2. Komponente 2 ^{ria} component		D		2)	
3. Komponente 3 rd component		D.		2)	
Korngrößenverteilung (Abschnitt 6 der EN 6 Particle distribution (clause 6 of EN 615) Methode nach Anhang der EN 615 Method according to annex of EN 615					
> 125 µm (%)					
> 63 µm (%)					
> 40 µm (%)				in the	
Farbe Colour					
Übereinstimmung entsprechend den Angabe	en des H	lerstellers		(ja/nein)	stillch anerkannse

1)

Photometer nach Dr. Lange

Note:

Die Eigenschaften wässriger Feuerlöschmittel sind nach EN 1568 (sofern zutreffend) zu prüfen. Characteristics of water based extinguishing media to be tested in accordance with EN 1568 (if applicable).

Anmerkung: Für jede Komponente laut Beschriftung und/oder Füllanleitung (außer Wasser) sowie für das ge-

brauchsfertige Feuerlöschmittel ist je eine Tabelle auszufüllen.

Fill one table to each component as defined at the label and/or in the filling instructions (excluding water) and one table for the

extinguishing media ready to use.

Erste Komponente First component

Merkmale Characteristics	Angaben Hersteller Manufacturer's specification	Probe (Messwert) Sample (Measurement)	Übereinstimmung (ja/nein) Within specification (yes/no)
Dichte bei 20 ± 2°C *) (kg/dm³) Density at 20 ± 2°C			
Viskosität bei 20 ± 2°C * (mm²/s) Viscosity at 20 ± 2°C			
pH – Wert bei 20 ± 2°C *) pH factor at 20 ± 2°C			
Brechungsindex bei 20 ± 2°C *) Refractive index at 20 ± 2°C		THE PARTY	

Zweite Komponente Second component

Merkmale Characteristics	Angaben Hersteller Manufacturer's specification	Probe (Messwert) Sample (Measurement)	Übereinstimmung (ja/nein) Within specification (yes/no)
Dichte bei 20 ± 2°C * (kg/dm³) Density at 20 ± 2°C			
Viskosität bei 20 ± 2°C *)(mm²/s) Viscosity at 20 ± 2°C			
pH – Wert bei 20 ± 2°C *) pH factor at 20 ± 2°C			
Brechungsindex bei 20 ± 2°C *) Refractive index at 20 ± 2°C			

achungs- und

Vom Hersteller angegebene Temperatur; diese muss zwischen 15°C bis 30°C liegen. Temperature given by the manufacturer which shall be in the range 15°C to 30°C.

Gebrauchsfertiges Feuerlöschmittel Extinguishing medium ready to use

Handelsbezeichnung: Commercial name:	PM – AB		
Merkmale Characteristics	Angaben Hersteller *) Manufacturer's specification *)	Probe (Messwert) Sample (Measurement)	Übereinstimmung (ja/nein) Within specification (yes/no)
Dichte bei 20 ± 2°C **) (kg/dm³) Density at 20 ± 2°C	1,06 ± 0,02	1,058	Ja Yes
Viskosität bei 20 ± 2°C **)(mm²/s) Viscosity at 20 ± 2°C	ca.10	1,41	-
pH – Wert bei 20 ± 2°C **) pH factor at 20 ± 2°C	4,3 ± 0,5	4,5	Ja Yes
Brechungsindex bei 20 ± 2°C **) Refractive index at 20 ± 2°C	8 4	1,3486	
Übereinstimmung entsprechend Compliance according to the manufacture		lers (ja/nein) (yes/no)	Ja Yes



Sofern der Hersteller die erforderlichen Angaben zu allen Komponenten zur Verfügung stellt, braucht er nicht die Angaben zum gebrauchsfertigen Feuerlöschmittel zu liefern. Es ist Aufgabe des Laboratoriums eine Probe nach der Mischungsformel des Herstellers vorzubereiten und zu messen.

If the manufacturer supplied the specifications of all the components, he has not to supply the extinguishing media specification. It will be up to the laboratory to perform the measurement using a sample prepared by itself using the same formula of the manufacturer.

^{**)} Vom Hersteller angegebene Temperatur; diese muss zwischen 15°C bis 30°C liegen. Temperature given by the manufacturer which shall be in the range 15°C to 30°C.

Anhang 2: Liste der Unterlagen zu diesem Prüfbericht
Annex 2: List of documents included in this laboratory test report

- /1/ Untersuchungsbericht N. 30022-01 vom 15.02.2010, Untersuchung der Oberflächenbeschaffenheit und Korrosionsbeurteilung von Feuerlösch-Aerosoldosen, Institut für Materialprüfung und Werkstofftechnik Dr. Neubert GmbH clausthal-Zellerfeld, 7 Seiten
- /2/ Untersuchungsbericht N. 30022-03 vom 06.04.2010, Untersuchung der Oberflächenbeschaffenheit und Korrosionsbeurteilung von Feuerlösch-Aerosoldosen, Institut für Materialprüfung und Werkstofftechnik Dr. Neubert GmbH clausthal-Zellerfeld, 2 Seiten
- Produkt-Datenblatt 01/10, PRYMOS FEUER-LÖSCHER-SPRAY Haus & Büro 580 ml, 4 Seiten
- PRYMOS PRODUKTDATENBLATT FEUER-LÖSCHER-SPRAY 580 ml, TYP: HAUS & BÜRO vom 25.11.2009
- Sicherheitsdatenblatt Feuer-Lösch-Spray Haus & Büro (2) vom 30.10.2009, 4 Seiten
- Technisches Datenblatt 09/12-1D, Nasslöschmittel PM AB
- Produktspezifikation vom 01.12.2009, Produktname PM-AB, Produktnummer 5005204
- Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006 vom 16.12.2009, PM AB, 6 Seiten
- Zeichnung Nr. AB81 \ 626301 V4 vom 06.11.2009, Druckbehälter Ø74 x 262
- Zeichnung Nr. Feuerlöscher/MS134128 vo 2701.2009, Valvespecification
- Zeichnung Nr. CS01-0130-XE vom 08.06.2006, Kosmos
- Zeichnung Nr. 480 01 vom 10.06.2009, DW 74 x 56 R10 glatt, 2 Seiten
- Zeichnung ohne Datum und Benennung, Abmessungen des Klebeetiketts mit Originalitätssiegel,
 2 Seiten
- Beschriftungsbild
- Werkszeugnis 2.2 (gem. DIN EN 10204) vom 16.12.2009, Aerosoldose nach Zeichnung Nr. AB 81\616301-V4, 7 Seiten
- Qualitätsvereinbarung vom 01.01.2010, Produkt: Prymos Löschspray, 6 Seiten und 4 Anlagen mit insgesamt 8 Seiten
- QS Prüfanweisung PK 12/1 vom 07.01.2010, Wasserbadprüfung von gefüllten Aerosolpackungen, 5 Seiten
- Kontaktliste vom 07.01.2010
- Werksprüfzertifikat vom 11.01.2010, Aerosolabfüllung Löschspray 580 ml, 4 Seiten



Anhang 3: Checkliste

Überprüfung der werkseigenen Qualitätskontrolle gemäß Abschnitt 6 und 8 der BS 6165, 3 Seiten

Annex 3:

Checklist

Examination of factory quality control according to clauses 6 and 8 of BS 6165, 3 pages

Checkliste

British Standard BS 6165:2002 Specification for small disposable fire extinguishers of the aerosol type

Überprüfung der werkseigenen Qualitätskontrolle nach den Abschnitten 6 und 8

Herstellerfirma:

TUNAP Industrie Chemie GmbH & Co. Produktions KG, Werk 2

Produkte:

Pyromaster Feuerlöscher Aerosol Art, 500 ml und 530 ml

Inspektionsdatum: 30.01.2008

Teilnehmer: Inspektionsstelle: Betra Sachse, Leiterin Qualitätssicherung

MPA Dresden GmbH, Amtlich anerkannte Prüfstelle für

Feuerlöschmittel und -geräte

Name Auditor:

Dipl.-Ing. Jürgen Dittrich

6	Fragen	Antwort / Bemerkung
0	Produktionsvoraussetzungen	-
6.1	Sauberkeit	
6.1	1 Sind alle Behälter und alle Ventile sauber während der Befüllung? (ja / nein)	Ja Ausgangsmaterialien werden verpackt angeliefert, Überprüfung durch Linienpersonal; falls erforderlich Aussonderung.
6.1	2 Sind die Behälter und die Ventile von Pulverlöschern während der Befüllung trocken? (ja / nein)	Nicht zutreffend
6.2	Füllungstoleranzen/Maßnahmen	
	Pulverlöscher Fülltoleranz ± 5 % ? (ja / nein)	Nicht zutreffend
	Wie erfolgt die Kontrolle?	Nicht zutreffend
	Löscher auf Wasserbasis Fülltoleranz – 5 % ? (ja / nein)	Laut Eichgesetz ± 5 g ≜ ± 3 %, ist akzeptabel.
	Wie erfolgt die Kontrolle?	Messung und Aussonderung per Bandwaage; stündliche Kontrolle (Stichproben) durch Linienpersonal (QS Prüfanweisung PK 05)
8	Prüfanforderungen bei der Herstellung	
8.1	Allgemeines	
	Werden die Löscher neben den sonstigen Qualitätsanforderungen nach den Anforderungen des Abschnittes 8 der BS 6165: 2002 wie folgt gefertigt? (ja / nein)	Es gibt keine Vorgabe diesbezüglich. Festlegung: Ergänzung der vorhandenen Qualitätsanweisung entsprechend.
	Wo und wie ist das dokumentiert?	18/
8.2	Behälter	18/00
h anerkannik	Wir für jedes Fertigungslos von Behältern an Proben nach einem Probeentnahmeplan der	Ja Ja assump
	Prüfdruck (P _T) und der Berstdruck (P _r) überprüft? (ja / nein)	- minips

		Werden Fertigungslose mit einem AQL schlechter als 2,5 % (BS 6002-1) bezüglich Prüfund Berstdruckprüfung ausgesondert? (ja / nein) Wo ist das dokumentiert?	Keine Angaben zur Losgröße und zur Anzahl der Prüfmuster auf dem Werksprüfzeugnis. Festlegung: Entsprechende Vereinbarung mit dem Dosenhersteller ist zu treffen.
		Kontrolle Prüfdruck – Messung	77
	5.8	P _T = P(55°C)+1,4 bar = 11,3 bar +1,4 bar P _T = 12,7 bar	Ja (tatsächlich wird bis zur ersten Deformation abgedrückt – siehe Werksprüfzeugnis)
	E.1	Druckanstieg innerh. 0,5 - 3 min mit konst. Rate bis P _T (+ 0,5 bar); Haltezeit 30 s; visuell: keine Lecks, keine bleibenden Verformungen	Ja
		Kontrolle Berstdruck – Messung	
	5.9	$P_T = 2 \times P (55^{\circ}C) = 2 \times 11,3 \text{ bar}$ $P_T = 22,6 \text{ bar}$	Ja (siehe Werksprüfzeugnis)
	E.2	Druckanstieg innerh. 0,5 - 3 min mit konst. Rate bis P _T (+ 0,5 bar); Haltezeit 30 s; weiterer Druckanstieg mit der gleichen Rate bis zum Bersten; Bersten ohne Fragmentierung des Behälters und ohne gefährl. Wegschleudern von Teilen	Ja (
8.3		Löscher	D The state of
8.3.1		Gecrimpte Verschlüsse	19 Tring
	8.3.1.1	Wird der erste Löscher von jew. einem neuen Los (Behälter oder Ventile) u. der jew. erste Löscher am Tage auf die Einhaltung der Crimp – Toleranzen überprüft? (ja / nein)	Ja Prüfung jewells zu Beginn einer Fertigung und dann stündlich. Prüfplan AA-PP / 1
		Bei Abweichungen Justierung der Anlage und erneute Prüfung, so- lang bis Übereinstimmung mit den Toleranzen? (ja / nein)	Ja (durch Linienpersonal)
		Wo ist diese Forderung dokumentiert?	Arbeitsanweisung Nr. QS PA PK-03 / 1
	5.3	Maximale Toleranz für den Crimpdurchmesser und für die Crimptiefe ± 0,25 mm (ja / nein)	Ja Tatsächlich ist die maximal zulässige Toleranz 0,05 mm bzw. 0,1 mm.
		Crimpdurchmesser It. Hersteller Crimptiefe It. Hersteller	27,1 mm (ja / nein): Ja (27 ± 0,05) 5,05 mm (ja / nein): Ja (4,95 bis 5,15) Das gilt speziell für den verwendeten Weißblech- Verschluss.



	8.3.1.2	Überprüfen der Crimp – Toleran- zen je 1 Löscher / 10.000 Stück mit dem gl. Crimpkopf? (ja / nein)	Ja Tatsächlich werden je 3 Stück bei Tagesbeginn, bei Fertigungsstart und dann stündlich überprüft (≜ 20-30 je 10.000)
		Falls v. g. Prüfung negativ – erfolgen Checks, um alle fehlerhaften Löscher zu identifizieren und zu eliminieren? Anschließend Justage und Prüfung gem. 8.3.1.1? (ja / nein)	Ja (siehe AA-PP / 1)
===		Werden Aufzeichnungen über die v. g. Überprüfungen / Messungen der Crimp – Dimensionen aufbewahrt? (ja / nein)	Ja X- Kante Inprozess Kontrolle
8.3.2		Wird der Entleerungstest nach F.1 an jeweils einer Probe je Ferti- gungslos durchgeführt? (ja / nein)	Ja
		Werden die Ergebnisse der regelmäßigen Entleerungstests dokumentiert? (ja / nein)	Ja Januara Januara
		Werden bei Nichtkonformität des geforderten Entleerungstests mit 7.2 + 7.3 (t < 6 s, m < 85 %) weitere 10 Muster des Loses überprüft und bei weiteren Fehlern das gesamte Los verworfen? (ja / nein)	Ja Print Grand
		Wo ist diese Vorgabe dokumentiert?	Prüfprotokolle Entleerungstest
8.3.3		Überprüfung der Leckrate 100 % Überprüfung der Leckrate während der Herstellung? (ja / nein)	Nein 3 Stück je Stunde Wasserbadtest
		Kurze Beschreibung Messverfahren für Leckrate	Handprüfung
		Ist die Anzeige der Leckrate durch das Messverfahren in einer Genauigkeit, so dass max. 5 % Druckverlust pro Jahr registriert werden können? (ja / nein)	Ja
		Arbeitsdruck ca. 10 bar, zulässig je Jahr 5 % = 0,5 bar / a; Treibgasmasse (N ₂) ca. 3,5 g zulässig je Jahr 5 % = 0,175 g / a zulässig je Tag ca. 5 • 10 ⁻⁴ g bzw. ca. 0,3 mm³ /min	Blasendetektion bei derzeitiger Liniengeschwindigkeit nicht realisierbar. Festlegung: Technologische Änderung erforderlich
		Aussonderung von Produkten mit einer Leckrate von mehr als 5 % / a? (ja / nein)	Nein, da keine 100 %-ige Überprüfung

Anhang 4: Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit

Annex 4: Dielectric test

Elektrische Nicht - Leitfähigkeit (Abschnitt 4.8 der NF S 61-804) ")

Electrical non conductivity (clause 4.8 of NF S 61-804) 7

Prüfmuster Nr. Test sample no.		1	2	-
Stromstärke bei 35 kV Wechselspannung Current at 35 kV alterning voltage				
Vor dem Löschmittelaustritt Before discharge of extinguishing media	(mA)	0,149	0,145	
Höchstwert während des Löschmittelaustritts Maximum during discharge of extinguishing media	(mA)	0,230	0,430	-
Maximal zulässige Stromstärke Maximum permissible current	(mA)		≤ 0,5	
Übereinstimmung mit Abschnitt 4.8 Compliance with clause 4.8	(ja/nein) (yes/no)		Ja Yes	- 113



Bei der Testanordnung nach NF S 61-804 wird die an 35 kV Wechselspannung angeschlossene Metallplatte mit dem Löschmittelstrahl des Feuerlöschers aus 0,5 m Entfernung angespritzt.

Bei der entsprechenden Testanordnung nach EN 3-7 beträgt die Entfernung zwischen Feuerlöscher und Metallplatte 1,0 m. Beide Testanordnungen und Messverfahren sind ansonsten gleich.

Remark:

The distance between the sheet metal with 35 kV a.c. voltage and the fire extinguisher is 0.5 metre in the test installation accordion to NF S 61-804. The distance between the sheet metal and the fire extinguisher is 1.0 metre in the corresponding test installation in accordance with EN 3-7. Both test installations and test procedures are the same apart from that.

^{*)} Anmerkung: