

EG-Konformitätserklärung

HERSTELLER

Name: KZWM Ogniochron S.A.

Adresse: Andrychów, ul. Krakowska 83c

Die oben genannte Firma erklärt hiermit auf eigene Verantwortung, dass der unter bestimmte Satz der Druckgeräte die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und ihrer Transposition zum nationalen Recht erfüllt.

Diese Erklärung wurde auf die alleinige Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Satz der Druckgeräte:

Beschreibung:	Schaumlöcher			
Seriennummer, Typ (s. Etiketle und Markierung*):	GWG-2x ABF/MP			
Behältervolumen /Ladungsmenge (l/l)	2,6 / 2			
Fülldruck des Feuerlöschers bei 20°C (bar)	15			
Herstellungsjahr:	2021			
Angewandte harmonisierte Normen:	PN-EN 3-8			
Andere technische Normen und Spezifikationen:	PN-EN 3-7; PN-EN 3-10			
Andere angewandte Richtlinien:	-			
Angewandtes Modul für die Konformitätsbewertung:	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS [°C] min/max
Druckeinheit:	Modul H	17,2	27	-30/60
Zylinder	Modul H	17,2	27	-30/60
Ventil	SEP art. 4 §3	17,2	27	-30/60
Manometer	SEP art. 4 §3	17,2	n/a	-30/60
Nummer der Bescheinigung der Konformität mit EG-Vorschriften	CE-0062-PED-H-KOG 001-20-POL			

Benannte Stelle: Bureau Veritas Services SAS Nr 0062, 8 Cours du Triangle, 92800 Puteaux, Frankreich

Kommentare:* Das Gerät wurde auf der Etiketle mit der Typenbezeichnung (GW-xx-x-xx) und auf dem Zylinder mit der Produktionspartienummer in der Form Jahr/Monat/Partienummer fuer Jahr/Monat, z.B. 21/01/04 markiert.

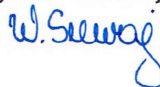
Bezeichnung des Typs und der Produktionspartienummer sichern eine ganzheitliche Rückverfolgbarkeit eines auf den Markt eingeführten Produktes.

UNTERSCHRIFT DES VERTRETERS VON HERSTELLER

VORNAME UND NAME: Wioleta Suwaj

KIEROWNNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

mgr WIOLETA SUWAJ



STELLE: Qualitätsmanager

Ort/Datum: Andrychów, 04.01.2021



HERSTELLER

KZWM OGNIОCHRON S.A. – Andrychów, ul. Krakowska 83c, Tel. +48 33 875 10 70, Fax. +48 33 875 10 77

Wir danken Ihnen für den Einkauf unseres Produktes. Dieses Produkt wurde aus besten Materialien und unter der Aufsicht von erfahrenen Ingenieuren hergestellt und stimmt mit allen Sicherheitsvorschriften der Europäischen Union überein. Wir bitten um Kenntnisnahme und Beachtung der folgenden Hinweise, die die Bedienung der Feuerlöscher betreffen.

BETRIEBSANLEITUNG DES FEUERLÖSCHERS TYP GWG 2x ABF mit dem Zeichen  0062

1. Produktbeschreibung

Der tragbare Feuerlöscher ist ein Druckgerät, bestehend aus einem geschweißten Zylinder, der eine Basiskomponente der Konstruktion ist, und aus einem Ventil mit einer Ausströmröhre. Der Zylinder, der als Schaumhalter dient, wurde aus Stahl mit dem Zertifikat der einmaligen Zulassung (PMA) oder aus Materialien hergestellt, die mit den harmonisierten Normen und der Richtlinie übereinstimmen. Das verwendete Ventil wurde aus einem Messingschmiedestück und aus Stahlelementen hergestellt. Das Ventil hat einen Kontrollanschluss mit einem kleinen Abschlussventil und einem Filter und wird mit einem Druckstößel verschlossen gehalten. Auf Wunsch kann anstatt des Manometers ein Verschlusspfropfen eingebaut werden. Der Kontrollanschluss ermöglicht es, den aktuellen Druck im Zylinder mit Hilfe eines Manometers zu messen. Die Betriebssubstanz im Feuerlöscher **GWG 2x ABF** ist das wässrige Feuerlöschmittel. Typ und Name des Mittels sind auf der Etikette angegeben. Die Antriebssubstanz für den Feuerlöschmittel ist Stickstoff (N₂), der unter Druck gehalten wird.

2. Anwendungsbereich

Der tragbare Feuerlöscher ist für das Löschen von kleinen Bränden von brennbaren Flüssigkeiten (Benzin, Öl, Schmierstoffe) und Gasen bestimmt (Feuerlöschertyp- B). Der AB - Feuerlöscher löscht außerdem Brände von organischen Feststoffen. Außerdem die Feuerlöscher löscht die brennende Fette und Öle- die Feuerklasse typ F. Er kann für den Feuerschutz von Gebäuden und anderen stationären Objekten, wie auch in Fahrzeugen, Motorbooten und Wohnanhängern verwendet werden. Der Feuerlöscher ist für die Verwendung in einem bestimmten Temperaturbereich vorgesehen- siehe hierzu die jeweiligen Informationen auf der Etikette.

Warnung: Achtung beim Löschen von elektrischen Geräten- nur bis 1000V und aus einer Distanz von mindestens 1m oder gemäß der zusätzlichen Information auf der Etikette.

3. Betätigung des Feuerlöschers

Die unten dargestellte Bedienungsanweisung wird auch in Form der Piktogramme auf dem jeweiligen Feuerlöscher abgebildet:

- Feuerlöscher aus dem Halter herausnehmen,
- Sicherungssplint herausziehen,
- sich dem Brand auf ca. 1-2m nähern und die Auslassdüse auf die Brandquelle richten,
- den Ventilhebel an den Griff drücken,
- den Brand mit dem austretenden Schaumstrahl bekämpfen.

Der Feuerlöscher darf nur in senkrechter Position benutzt werden- wie auf der Etikette dargestellt.

4. Allgemeine Sicherheitsbestimmungen für den Feuerlöscher

Die Feuerlöscher sind Druckgeräte und können bei einer unsachgemäßen Verwendung gefährlich sein für Leib und Leben.

Von Kindern fernhalten!

- Demontage der Feuerlöscher und periodische Kontrollen können nur durch berechnigte Servicebetriebe durchgeführt werden.
- Feuerlöscher vor mechanischen Beschädigungen schützen. Beschädigte Zylinder dürfen nicht repariert werden.
- Der Feuerlöscher darf nur gemäß der Bestimmung und Anleitung verwendet werden.
- Die Feuerlöscher dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung oder anderer Wärmequellen ausgesetzt werden und müssen vor ungünstigen chemischen Faktoren und der Atmosphäre geschützt werden.
- Nach dem Herausziehen des Splintes die Auslassdüse nicht auf das Gesicht richten, um eine zufällige Verstaubung der Augen und Atemwege zu verhindern.
- Es empfiehlt sich Feuerlöscher auf entsprechenden Halterungen zu montieren. In Kraftfahrzeugen müssen sie unbedingt in speziellen Haltern montiert werden, um gegen das Herausfallen gesichert zu sein.
- Für eine laufende Wartung des Feuerlöschers empfiehlt es sich, ein feuchtes Tuch ohne Reinigungsmittel zu verwenden.
- **Die Benutzung eines Feuerlöschers ohne oder mit unlesbarer Etikette ist unzulässig.**

5. Lebensdauer

Der Feuerlöscher ist ein Druckgerät mit der CE-Kennzeichnung. Der Feuerlöscher kann maximal 20 Jahre verwendet werden. Betrieb und Instandhaltung von Feuerlöschern sollten jedoch den einschlägigen nationalen Brandschutzbestimmungen entsprechen.

6. Garantiebedingungen

Der Hersteller des Feuerlöschers erteilt eine Garantie für das Produkt für 24 Monate nach Verkaufsdatum, vorausgesetzt dass:

1. Der Feuerlöscher gemäß der Bedienungsanleitung benutzt wird.
2. Es keine Anzeichen einer mechanischen Beschädigung des Feuerlöscher gibt.
3. Es keine Anzeichen des Eingriffs in den Feuerlöscher gibt.
4. Detaillierte Garantiebedingungen auf der Website www.ogniochron.eu.