

Messtechnik zur Ausrüstung Gerätewagen Gefahrgut (GW-G)



Bild: GW-G, Feuerwehr Karlsruhe

Beladung nach DIN 14555-12:2015-04 Gruppe 1, lfd. Nummer 8 Probenahmegeräte und Messtechnik

Selbstverständlich eignen sich die aufgeführten Messgeräte und Lösungen auch für die Ausstattung von Messfahrzeugen (CBRN-Erkundern, GW-Mess, Mef-G, RW-Gefahrgut, AB-Mess).

Weitergehende Mess- und Analysetechniken im Bereich CBRNE finden Sie in unserer CBRNE-Übersichtsinfo.

Probenahme

<p>08.19 – Gerätesatz für Probenahme</p> <p>Messkoffer für Feuerwehren (ABC) mit empfohlenen Probenahmegeräten inkl. Tenax-Röhrchen</p>	
--	---

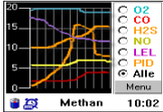
Gasmessgeräte und Zubehör

<p>08.21 – Prüfröhrchen-Messeinrichtung</p> <p>Einsatzkoffer SGS-12 K-GWG-2015 mit Satz Prüfröhrchen und Zubehör, Gastec</p>	
---	--

<p>08.22 – Halbquantitativ anzeigender Prüfröhrchensatz</p> <p>Set SGS-04 TB mit den Polytec Prüfröhrchen I, III und V inkl. Probenahmepumpe zum Schnellnachweis häufiger Gefahrstoffe, Gastec</p>	
---	---

<p>08.23 – Explosionssgeschützer, tragbarer Photoionisationsdetektor</p> <p>Phocheck Tiger PID mit Datenlogger, Standardzubehör und KFZ-Ladehalterung, Ion Science</p>	
---	---

<p>08.24 – Tragbares Messgerät für Explosionsschutz (Nachweis brennbarer Gase und Dämpfe)</p> <p>Set Ventis MX4 inkl. Probenahmekit und KFZ-Ladegerät</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ventis MX4 (UEG, O₂), b) Ventis MX4 (UEG, O₂, CO), c) Ventis MX4 (UEG, O₂, CO, H₂S), <p>Industrial Scientific</p>	
---	---

<p>08.25 – Tragbares Mehrgasmessgerät für Explosionsschutz und CO-Warnung etc. (zum Nachweis von bis zu <u>5 Gasen</u>)</p> <p>Set Ventis VP5 (UEG, O2, CO/H2S, HCN) oa.inkl. Probenahmekit und KFZ-Ladegerät, Industrial Scientific -16 Auswahl-Sensoren - wireless-Funktion</p>		 <p>LENS™ WIRELESS</p>	 <p>iASSIGN</p>
<p>08.25 – Tragbares Mehrgasmessgerät für Explosionsschutz und CO-Warnung etc. (zum Nachweis von bis zu <u>6 Gasen</u>)</p> <p>Set iBrid MX6 (UEG, CO, H2S, O2, CO2) oa.Sensoren inkl. Probenahmekit und KFZ-Ladegerät, Industrial Scientific</p>	 		
<p>Set für wiederkehrende manuelle Prüfungen (Kalibrierung/Bumpstest)</p> <p>für Ventis MX4 / Ventis Pro / iBrid MX6 inkl. Prüfgas Druckminderer, CO2-Adsorptionseinwegfilter, Industrial Scientific</p>			
<p>Set für wiederkehrende automatische Prüfungen (Kalibrierung/Bumpstest)</p> <p>für Ventis MX4 / Ventis Pro / iBrid MX6 iBrid (auch für Sondergase) Industrial Scientific</p>			

Optionale Sonderausrüstung Gasmessgeräte:

<p>Bereichsüberwachung RADIUS BZ bis zu <u>7 Gasen</u>, auch PID</p> <p>Area- und Bereichsüberwachung mit optionaler wireless-Anbindung</p>		
--	---	---

Strahlenmessgeräte/Strahlenschutzrüstung

<p>8.26 / 8.28 / 8.30 / 8.31 – Dosisleistungsmessgerät, Dosisleistungswarner, Dosiswarner , Filmdosimeter</p> <p>Strahlenschutzkoffer PED+-ER 9x Multi-Strahlenmessgerät PED+ -ER (DLM, DLW, Dosimeter und Dosiswarner in einem Gerät) und amtl. Dosis-Filmkassetten 6+1, (Personendosismessstelle MPA NRW)</p>	
<p>8.29 - Kontaminationsnachweisgerät, auch für Messung von Alphastrahlen</p> <p>Kontaminationsmonitor CoMo 170-ZS, Koffer mit Zubehör, Nuvia</p>	
<p>8.27 – Teleskopsonde mit DLM</p> <p>Teleskopsonde DE Gammasonde, inkl. DLM X5C plus, Koffer, Graetz</p>	

	
--	--

<p>8.30 Gleitschattenkassette für Filmdosimeter (6 Stück)</p> <p>Personendosismessstelle MPA NRW</p>	
---	---

<p>8.31 – Dosiswarngerät</p> <p>PED Blue, 4-in1 Dosiswarngerät Tracerco</p>	
--	--

<p>Prüfstrahler</p> <p>Genehmigungsfreier Prüfstrahler CS-137 zur vorgeschriebenen, eigenständigen Überprüfung der Strahlenmessgeräte Tracerco</p>	
---	---

Fernthermometer

<p>8.32 Fernthermometer</p> <p>TG165, FLIR Pyrometer mit Doppel-Laserstrahl inkl. IR-Wärmebild</p>	
---	---

Wärmebildkameras

<p>8.33 Wärmebildkamera</p> <p>K2, K33, K45, K53, K55, K65, Ex-geschützt FLIR</p>		
--	---	---

Bio-Detektion

<p>Bio Check</p> <p>BioCheck™ Screening Testkit für verdächtige Pulversubstanzen einfacher Schnelltest zur Detektion biologischer Kampfstoffe, wie z. B Anthrax etc.</p>	
---	--

Ansprechpartner

Alexandra Siegrist, Geschäftsführung
0721/6252653; alexandra@siegrist.de

Lothar Eckrich, Consultant, BOS/CBRNE-Messtechnik
0170/3548705; Lothar.Eckrich@t-online.de

www.siegrist.de