# Dosisleistungsmessgerät GRAETZ X5CEx

## zum persönlichen Strahlenschutz und Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären

- eichfähiges Dosisleistungsmessgerät zur Messung von Gamma- und Röntgenstrahlung für die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung H \* (10)
- Detektor: energiekompensiertes GM-Zählrohr
- großflächige, digitale Messwertanzeige auf LC-Display (beleuchtbar)
- wahlweise Dosisleistungs- oder Dosisanzeige mit Integrationszeit
- zusätzliche, quasi analoge Anzeige der Dosisleistung (3,5 Dekaden, logarithmische Balkenanzeige)
- Anzeige des Dosisleistungsspitzenwertes und des Dosisleistungsmittelwertes
- 4 frei programmierbare Dosis- und Dosisleistungswarnschwellen
- automatische oder manuelle Speicherung von Dosisleistungsmesswerten zusammen mit Datum und Zeit
- Verweilzeit- / Restzeitermittlung
- zuschaltbarer, akustischer Einzelimpulsnachweis
- menügesteuerte Bedienerführung, teilweise durch Passwort geschützt

- Speicherung der eingestellten Parameter auch bei abgeschaltetem Gerät
- hohe Zuverlässigkeit durch Testfunktion und ständige Selbstüberwachung
- metallisiertes Kunststoffgehäuse, gut dekontaminierbar, Schutzart IP67
- Stromversorgung durch fest eingebauten 9V-Akku
- externe Sonde für Messungen an schwer zugänglichen Messorten
- automatische Sondenerkennung

#### Notwendiges Zubehör:

 Ladegerät 461 L zum Laden des fest eingebauten 9V-Akkus

#### **Optionales Zubehör:**

- Sonde 18550 CEx für Messungen an schwer zugänglichen Messorten
- Sondenkabel "CEx", Länge: 1,25 m (nicht verlängerbar)
- Ledertasche "D"



### **Technische Daten**

Messgerät	X5CEx	Sonde 18550 CEx
	-	
Dosisleistungsanzeigebereich:	0 nSv/h – 20 mSv/h	
Dosisleistungsmessbereich:	1,0 μSv/h – 20 mSv/h	10 μSv/h – 20 mSv/h
Dosisanzeigebereich:	0 nSv – 10 Sv	
Energiebereich:	40 keV – 1,3 MeV	75 keV – 1,3 MeV
Dosisleistungswarnschwellen:	4, frei programmierbar im gesamten Messbereich	
Dosiswarnschwellen:	4, frei programmierbar im gesamten Messbereich	
Temperaturbereich:	-20 °C bis +40 °C	
Abmessungen / Gewicht:	(152 x 82 x 39) mm,	Ø 40 mm x 126 mm,
	ca. 475 g	ca. 250 g
PTB-Bauartzulassung:	23.51 / 05.02	ohne
ATEX-Zulassung-Nr.:	BVS 04 ATEX E 044	
(entspr. Richtlinie 94/9/EG)	(Prüfprotokoll: BVS PP 04.2028 EG)	
Markierung:	II 2G EEx ib IIB T6	



#### GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH

Westiger Straße 172 D-58762 Altena
Postfach 81 00 D-58754 Altena
Telefon 02352 7007-0 Telefax 02352 7007-10

E-Mail: info@graetz.com Website: www.graetz.com





06/2013