

Auflistung empfohlener Fahrzeugmonitore

Messgerätetyp	Gamma - Portalmonitor	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	Primas / Primas-Compact	
Einsatzzweck	Automatische Messung von Fahrzeugen/Fahrzeugladungen auf erhöhte Dosisleistung	
Hersteller /Niederlassung	Seibersdorf Laboratories Seibersdorf Labor GmbH A- 2444 Seibersdorf +43 (0) 50550 4750	robert.mudri@seibersdorf-laboratories.at www.seibersdorf-laboratories.at
Vertretung für CH		
Detektortyp	Plastik-Szintillationsdetektoren	
Anzahl / Volumen der Detektoren	2 x 13 Liter 2 x 26 Liter (je 2x13 l)	
Energiebereich:	60 keV - 1.5 MeV	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl der Geräte entsprechend vorliegender Messbedingungen (Fahrzeuggeschwindigkeit, Spurbreite/Detektorabstand, Art der Fahrzeugladungen) • Primas Compact für eingeschränkte Platzverhältnisse 	
Standards/ Normen: [*]	<ul style="list-style-type: none"> • Die Angabe 176 kcps/μSv/h (2 x26 l-Detektor, für Cs-137) entspricht den Anforderungen aus UNI 10987 • Geprüft nach Voestalpine Standard 	

[*] Herstellerangabe