

Producent	Nazwa	Ekstrakcyjny / In situ	Certyfikat QAL1	Max. ilość mierz. gazów	Wielkość mierzona																		
					SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	CO	NH <sub>3</sub>	HCl	HF	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	Hg	H <sub>2</sub> S	O <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	TOC	Stężenie pyłu	Przepływ	
CODEL INTERNATIONAL	D-CEM 2100	I	✓																				
	G-CEM 40	I	✓	7	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓								
	G-CEM 40E	EG		7	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓								
	V-CEM 5100	I	✓																				✓
	EnergyTech 101	I																				✓	
	EnergyTech 201	EG		2					✓									✓					
	EnergyTech 301	I																				✓	
EnergyTech 401	I		1					✓															
DURAG GROUP	D-FL 100	I	✓																				✓
	D-FL 220	I	✓																				✓
	D-R 220	I																				✓	
	D-R 290	I	✓																			✓	
	D-R 320	I	✓																			✓	
	D-R 808	I	✓																			✓	
	D-RX 250	I	✓																			✓	
	F-904-20	EG																				✓	
HM-1400 TRX 2	EG	✓	1													✓							
FUJI ELECTRIC	ZKM	I		1																			✓
	ZRE	EZ	✓	5	✓	✓	K		✓				✓	✓								✓	
	ZSS	I		1					✓	✓	✓		✓	✓	✓							✓	
DR. FOEDISCH	MCA 10	EG	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	
	MGA 12	EZ	✓	5	✓	✓	K		✓				✓	✓			✓	✓					
	UVA 17 HW	EG		5	✓	✓	✓			✓												✓	
	FMD 09	I	✓																				✓
	PFM 06 ED	EG	✓																			✓	
ENVEA	MIR 9000	EZ	✓	10	✓	✓*	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓							✓		
NEO MONITORS	LaserGas II	I	✓							✓	✓	✓											
SK-ELEKTRONIK	Seria THERMO-FID	EG	✓																		✓		
THERMO FISHER	Watson MSS	EG	2019	1													✓						
TTM ELEKTRONIKA	CAT-4	I		1																	✓		
PENTOL-ENVIRO POLSKA	PCEM-W100	EG		1												✓							
PENTOL GmbH	SO <sub>3</sub> MONITOR	EG		1																		✓	

Objaśnienia: I - in situ, EG - ekstrakcyjny z gorącą próbką; EZ - ekstrakcyjny z zimną próbką; K - konwerter NO<sub>2</sub> do NO; \* - absorpcja w podczerwieni lub chemiluminescencja; O - opcja  
 Dane zawarte w tabeli są przeznaczone do celów informacyjnych. Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej oraz kontakt z działem sprzedaży.  
 Aktualne informacje dotyczące certyfikatów QAL1 dostępne są pod linkiem [www.qal1.de/en](http://www.qal1.de/en) (TÜV) oraz [www.csagroupuk.org](http://www.csagroupuk.org) (MCERTs)

PENTOL-ENVIRO POLSKA Sp. z o.o.  
 Osiedle Piastów 21B, 31-624 Kraków  
 tel. +48 12 686 36 86, fax +48 12 686 11 01  
[www.pentol.pl](http://www.pentol.pl) e-mail: [pentol@pentol.pl](mailto:pentol@pentol.pl)