

Producent	Nazwa	Ekstrakcyjny / In situ	Certyfikat QAL1	Max. ilość mierz. gazów	Wielkość mierzona																	
					SO ₂	NO	NO ₂	N ₂ O	CO	NH ₃	HCl	HF	CH ₄	CO ₂	H ₂ O	Hg	H ₂ S	O ₂	SO ₃	TOC	Stężenie pyłu	Przepływ
CODEL INTERNATIONAL	D-CEM 1000/1001	I																			✓	
	D-CEM 2000/2100	I	✓																		✓	
	G-CEM 40	I	✓	5	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓							
	G-CEM 40E	EG		5	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓							
	G-CEM 4000	I		7	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓							
	G-CEM 4000E	EG		7		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓							
	V-CEM 5000/5100	I	✓																			✓
	EnergyTech 301	I																				✓
DURAG GROUP	D-FL 100	I	✓																			✓
	D-FL 220	I	✓																			✓
	D-R 220	I																				✓
	D-R 290	I	✓																			✓
	D-R 320	I	✓																			✓
	D-R 800	I	✓																			✓
	D-R 820 F	EG	✓																			✓
	D-RX 250	I	✓																			✓
	F-904-20	EG																				✓
	HM-1400 TRX	EG	✓	1													✓					
FUJI ELECTRIC	ZKM	I																				✓
	ZRE	EZ	✓	5	✓	✓	K		✓				✓	✓								✓
	ZSS	I		7					✓	✓	✓		✓	✓	✓							✓
DR. FOEDISCH	MCA 10	EG	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓
	MCA 14	EG		8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓
	MGA 12	EZ	✓	5	✓	✓	K		✓				✓	✓	✓		✓	✓				✓
	FMD 02	I																				✓
	FMD 09	I	✓																			✓
	PFM 06 ED	EG	✓																			✓
SK-ELEKTRONIK	Seria THERMO-FID	EG	✓																		✓	
TTM ELEKTRONIKA	CAT-4	I																				✓
PENTOL-ENVIRO POLSKA	PCEM-W100	EG		1											✓							
PENTOL GmbH	SO ₃ MONITOR	EG		1																		✓

Objaśnienia: I - in situ, EG - ekstrakcyjny z gorącą próbką; EZ - ekstrakcyjny z zimną próbką; K - konwerter NO₂ do NO; O - opcja
 Dane zawarte w tabeli są przeznaczone do celów informacyjnych. Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej oraz kontaktu z działem sprzedaży.
 Aktualne informacje dotyczące certyfikatów QAL1 dostępne są pod linkiem www.qal1.de/en oraz www.csagroupuk.org

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 e-mail: pentol@pentol.pl