

Fortræde for Miljø- og Fødevarerudvalget, onsdag d. 22. januar 2020, kl. 13:00 - 13:15



Testresultater (emissionsudledninger gram/kg.)

	EN 13240/13229					Art. 15a		NS 3058 NS 3059
	CO ved 13% O ₂	CO ved 13% O ₂	Støv ved 13% O ₂	Røggastemperatur målt i afgangsstuds	Røggasmasseflow	Støv	CO	Støv
	%	mg/m ³	mg/m ³	°C	g/s	mg/MJ	mg/MJ	g/kg
HWAM 2610, SmartControl™	0,08	1000	16	372	3,55	10	654	2,20
HWAM 2620, SmartControl™	0,08	1000	16	372	3,55	10	654	2,20
HWAM 2630, SmartControl™	0,08	1000	16	372	3,55	10	654	2,20
HWAM 2640, SmartControl™	0,08	1000	16	372	3,55	10	654	2,20
HWAM 3120, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3130, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3520, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3530, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3630, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3640, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3650, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3660, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78

	EN 13240/13229					Art. 15a		NS 3058 NS 3059
	CO ved 13% O ₂	CO ved 13% O ₂	Støv ved 13% O ₂	Røggastemperatur målt i afgangsstuds	Røggasmasseflow	Støv	CO	Støv
	%	mg/m ³	mg/m ³	°C	g/s	mg/MJ	mg/MJ	g/kg
HWAM 4510, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4520, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4530, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4540, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4550, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4560, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4640, SmartControl™	0,06	750	29	334	6,6	19	515	1,88
HWAM 4660, SmartControl™	0,06	750	29	334	6,6	19	515	1,88
HWAM 7150, SmartControl™	0,07	875	19	276	4,27	14	546	2,45