

In de tabel is voor de aangevraagde emissiegrenzen uitgegaan van halfuurgemiddelden volgende de condities zoals gangbaar of vereist via de normen voor uitvoering van de betreffende metingen (o.a. temperatuur, druk en vochtgehalte).

Tabel 3 Overzicht van luchtemissiepunten Rosier

Naam	Nr.	Toepasselijke regelgeving	Maatregel	Debiet (Nm ³ /h)	Bronhoogte	Component	Aanvraag emissie	Huidige vergunning (mg/Nm ³)	BREF-waarde
<i>Granulatie 2</i>									
Paneertrommel	1.5	BREF LVIC-AAF	Filter (S255) Emissie naar buitenlucht.	5.000	18,5	Ammoniak	5	5	5 - 30
						Totaal stof	20	25	10 - 25*
Emissiepunt productkoeler	1.6	BREF LVIC-AAF	Cycloon en dan hergebruik naar oven en/of loods 3	80.000	18,5	Fluorverbindingen als HF	3	3	0,3 - 5
						Chloorverbindingen (als HCl)	23	23	4 - 23
						Totaal stof	25	25	10 - 25
Centrale Schoorsteen	1.8	BREF LVIC-AAF en Activiteitenbesluit	Ontstoffing (filter) + natte gaswasinstallaties I en II voor behandeling van afgassen vanuit installaties 1.2, 1.3 en 1.4	160.000	60	Fluorverbindingen als HF	3	3	1-5
						Ammoniak	30	30	5-30
						Chloorverbindingen (als HCl)	23	23	4-23
						NO _x als NO ₂	75	75 g/GJ***	100 – 425**
						Borax	0,05****	-	-
Totaal stof	25	25	10 - 25						
<i>Granulatie 3</i>									
Centrale gaswassing	1.10	BREF LVIC-AAF en Activiteitenbesluit	Filter, natte gaswassing voor nitraatindamper, korreltrommel, droogtrommel en productkoeler I (voor uitsluiten productkoeler II zie hfst. 3.2.4)	180.000	47	Ammoniak	30	30	5 - 30
						Fluorverbindingen als HF	3	5****	0,3 - 5
						Chloorverbindingen (als HCl)	23	23	4 - 23
						NO _x als NO ₂	75	75 g/GJ***	100 – 425**
						Borax	0,05****	-	-
Totaal stof	25	25	10 - 25						
Opslag- en ontvangstsilo coatingpoeder in en buiten afdeling	1.12	Activiteitenbesluit	Filtersysteem voor drukvariatie van silo (laden/lossen)	Onbekend		Totaal stof	5		—
	1.13								