

## Veröffentlichung der Emissionsdaten nach 17. Bundes-Immissionsschutzverordnung

Gemäß der 17. Bundes-Immissionsschutzverordnung veröffentlichen wir hiermit die aktuellen Emissionsdaten unserer Anlage zur thermischen Verwertung von Schleifmittelresten für das Jahr 2017.

	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>		<b>Erläuterungen</b>
$C_{ges}$	< 3,6	10	mg/m <sup>3</sup>	$C_{ges}$ Gesamtkohlenstoff
CO	25	50	mg/m <sup>3</sup>	CO Kohlenmonoxid
HF	0,75	1	mg/m <sup>3</sup>	HF Fluorwasserstoff
NO <sub>x</sub>	147	200	mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> Stickoxide
				m <sup>3</sup> Kubikmeter
				mg Milligramm
				< kleiner
Staub	1,9	10	mg/m <sup>3</sup>	
Jeweils der höchste Messwert von fünf 1/2 Stundenmittelwerten bezogen auf 11 % Sauerstoff				<b>Rauchgasreinigung</b>
				- Entstaubung mit Zyklon und Gewebefilter
				- Fluorabscheidung mit Kalkabsorber

**Hannover, 15. März 2018**

**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany  
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315  
info@vsmabrasives.com · Internet: www.vsmabrasives.com