

REFERENZLISTE (Auszüge)**LIST OF REFERENCES (Extracts)****HEIßGAS – VENTILATOREN****HOT GAS FANS**

Betreiber Owner	Art der Anlage Type of Plant	Besondere Merkmale Special Remarks
STEAG Heizkraftwerk Duisburg- Walsum	Rauchgäsenstickung	Betriebstemperatur 450°C
Block 7 und 9	Removal of flue-gas-nitrogen	Working Temperature 450°C
Heizkraftwerk Glückstadt	Rauchgasförderung Schlammverbrennungsöfen	Betriebstemperatur 650°C
Papierfabrik	Flue-gas hoisting of sludge incinerator	Working Temperature 650°C
Rendsburger Feuerverzinkerei	Umluft Versinkungsbad	Betriebstemperatur 800°C
	Recirculation heating of galvanizing bath	Working Temperature 800°C
LAI CHI KOK	Rauchgas Müllverbrennung	Betriebstemperatur 400°C
Hong Kong	Flue-gas of incineration	Working Temperature 400°C
Kennedy Town	Rauchgas Müllverbrennung	Betriebstemperatur 400°C
Hong Kong	Flue-gas of incineration	Working Temperature 400°C
GRACE	Rauchgasförderung	Betriebstemperatur 600°C
Hamburg	Flue-gas hoisting	Working Temperature 600°C
Georg-Friedrich-Kaserne	Rauchgasentschwefelung	Betriebstemperatur 400°C
Fritzlar	Flue-gas desulphurating	Working Temperature 400°C
Hotel Atlantik	Abluft Müllverbrennung	Betriebstemperatur 700°C
Hamburg	Flue-gas incineration	Working Temperature 700°C
Aluminium Company of Egypt	Abluft – Gießerei	Betriebstemperatur 600°C
Cairo, A. R. E.	Exhaust air - Foundry	Working Temperature 600°C
Aluminium Company of Egypt	Abluft – Gießerei	Betriebstemperatur 500°C
Cairo, A. R. E.	Exhaust air - Foundry	Working Temperature 500°C
Schmetz GmbH	Umlüfter – Glühöfen	Betriebstemperatur 850°C
Menden	Air circulation Annealing kilns	Working Temperature 850°C

Schmetz GmbH	Umlüfter – Glühöfen	Betriebstemperatur 850°C
Menden	Air circulation Annealing kilns	Working Temperature 850°C
SOJUS	Rauchgase Trockenöfen für NCR-Papiere	Betriebstemperatur 500°C
Moskau	Flue-gases of drying kilns for NCR-Papers	Working Temperature 500°C
MVA I	Rauchgas Müllverbrennung	Betriebstemperatur 220°C
Borsigstraße, Hamburg	Flue-gas incinerating	Working Temperature 220°C
MVA I	Rauchgas Analyse Gebläse	Betriebstemperatur 200°C
Borsigstraße, Hamburg	Flue-gas analysis Fan	Working Temperature 200°C
Kronospan AG	Saugzugventilator	Betriebstemperatur 400°C
Menznau/Schweiz	Induced draft fan	Working Temperature 400°C
Preußen-Elektra	Rauchgasanalyse	Betriebstemperatur 450°C
KW Staudinger	Flue-gas analysis	Working Temperature 450°C
Sandoz AG	Abwasserreinigungsanlage Rauchgasventilator	Betriebstemperatur 375°C
Basel/Schweiz	Water treatment plant Flue-gas fan	Working Temperature 375°C
Stadtwerke Stuttgart Klärschlammverbrennungsanlage	Saugzugventilator	Betriebstemperatur 80°C
Stuttgart-Mühlenhausen	Induced draft fan	Working Temperature 80°C
L. Kurz GmbH, Druckerei, Fürth	Abgasventilator	Betriebstemperatur 250°C
	Flue-gas fan	Working Temperature 250°C
PKL-Verpackungssysteme	Abgasventilator	Betriebstemperatur 300°C
Linnich/Deutschland	Flue-gas fan	Working Temperature 300°C
Keramische Industrie	Keramische Ablufttrocknung	Betriebstemperatur 150°C
Werk in Cina	Drying of Exhaust Air from Ceramic Plant	Working Temperature 150°C
Automatisierungs- und Elektrotechnik Comptron Harrislee	Rauchgas	Betriebstemperatur 160°C
	Flue-gas	Working Temperature 160°C
AVG Hamburg	Müllverbrennung	Betriebstemperatur 300°C

	Incineration	Working Temperature 300°C
Abfallentsorgungszentrum	Rauchgasreinigung Müllverbrennung	Betriebstemperatur 60°C
Kreis Wedel	Flue-gas purification Incineration	Working Temperature 60°C
Sri Lanka	Rauchgasabzug in einer Schlammölverbrennungsanlage	Betriebstemperatur 350°C
	Flue-gas form bilge oil incineration plant	Working Temperature 350°C