

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