



Firma
AUSTRIA DRUCKGUSS GmbH & Co. KG
Herrn Kurt Happer

Industriestraße 34
A – 8200 Gleisdorf

Hart-Purgstall, 26.03.2018

**Wiederkehrende Emissionsmessungen an diversen Gießereianlagen
(STRIKO 2 und 3, BALZER 1 – 3, Druckgießmaschinen 630 T3 und 900 T 2,
Messdurchführung: Februar und März 2018, Berichtlegung: 26.03.2018,
Unsere Auftragsnummern: L18003 / 1 – 7.**

Sehr geehrter Herr Happer,

mit diesem Brief erhalten Sie folgende Messberichte:

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, Staubinhaltsstoffe, Gesamtkohlenstoff, Stickstoffoxide, Sauerstoffgehalt, anorganische Fluor- und Chlorverbindungen) im Kamin des Schmelz- und Warmhalteofens, Fabrikat: STRIKO WESTOFEN GmbH., Type: MH II–T 6.000 / 3.000 G–eg, Baujahr: 2011

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, Staubinhaltsstoffe, Gesamtkohlenstoff, Stickstoffoxide, Sauerstoffgehalt, anorganische Fluor- und Chlorverbindungen) im Kamin des Schmelz- und Warmhalteofens, Fabrikat: STRIKFELDT & KOCH GmbH., Type: WHS–T 5.000/1.500 G–EG, Baujahr: 1999

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoffoxide, Sauerstoffgehalt) im Rauchgaskamin des Schmelzofens BALZER 1, Fabrikat: BALZER & Co. GmbH., Type: TGK–900

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoffoxide, Sauerstoffgehalt) im Rauchgaskamin des Schmelzofens BALZER 2, Fabrikat: BALZER & Co. GmbH., Type: TGK–900

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoffoxide, Sauerstoffgehalt) im Rauchgaskamin des Schmelzofens BALZER 3, Fabrikat: BALZER & Co. GmbH., Type: TGK–1.200

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, Ölnebel als organischer Gesamtkohlenstoff) in der Ablufführung der Druckgießzelle 630 T 3

Bericht über die Emissionsmessungen (Staub, Staubinhaltsstoffe, Ölnebel als organischer Gesamtkohlenstoff) in der Ablufführung der Druckgießzelle 900 T 2

Die Beurteilung der Einzelergebnisse ist in den Messberichten angegeben.

Die Ergebnisse der Emissionsmessungen lassen sich dahingehend zusammenfassen, dass die untersuchten Gießereianlagen die Grenzwerte der Gießerei-Verordnung 2014, BGBl. II Nr. 264/2014, unterschreiten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir danken für Ihren Auftrag und verbleiben

mit freundlichem Gruß



Dipl.-Ing. Dr. Josef Schrank

Staatlich befugter u. beeideter
Ingenieurkonsulent für Technische Physik
A-8063 Hart-Purgstall, Purgstaller Höhe 34
Tel./Fax: 0 31 17 / 37 82

Beilagen:

14 Berichtsexemplare gebunden