

196
cal 556
S

P. SCHEIDT BOSMANS,
INGÉNIEUR CIVIL.

Baarle-Duc,
(Belgique).

Baarle-Nassau,
(Hollande).

BUREAU TECHNIQUE
Entreprise de Chéminées d'Usine.



Construction en briques ordinaires, radiales et en briques résistant aux acides; faite à la main ou au moyen d'assenseur à vapeur ou électrique.

Réparations de cheminées, ainsi que: **Redresser**, opération ayant obtenue le plus grand succès dans tous les pays de l'Europe, **Remonter** de Chéminées fort fumantes, dévorant trop de combustibles ou ne tirant pas suffisamment.

Lier et jointoyer de vieilles cheminées crévassées ou autrement défectueuses. Maçonnerie de cheminées en fer.

Toutes les réparations, etc. se font **sans interrompre le travail** dans les fabriques

Fourniture et placement de Paratonnerres,

suivant le système le plus perfectionné, avec installation de contrôle et conduites isolées.

Maçonnerie et Revêtement de CHAUDIÈRES,

de tous les systèmes, conformément la loi.

Réconstruction de foyers défectueux et dévorant trop de combustibles, sous garantie de la plus grande économie de charbon et une combustion de fumée avec évaporation au décuple, ou par kilo de charbon 18 kilo de développement de vapeur par heure et par cheval-vapeur.

Production de **vapeur sèche** jusqu'à 250° Cels.

Agrandissements de Chaudières, jusqu'à $\frac{1}{4}$ de la superficie d'échauffement, sans attaquer ou changer la chaudière.

FOYERS pour gaz générateur, charbon de qualité inférieure, bois, sciure, farine d'écorce, tourbe, etc.

Fours pour tous les usages possibles.

Fourniture de plans et inspections personnelle, surveillance de constructions, etc., le tout sous garantie de succès.

EXPERTISES.

CONSULTATIONS.

Fondaments de machines.

Plus de 700 certificats.



Spécialité:

Projeter, construire et mise en marche de

Fours annulaires et à étages,

à petite et grande production, pour: **briques, tuiles, ciment, chaux, dolomit, briques réfractaires, etc.**

Ce système est meilleur et plus économique que tous les autres existants.

(M. M. les intéressés sont priés de demander le prospectus explicatif.)

Fours, grands et petits pour briques de qualité supérieure, sans que les combustibles viennent en contact avec la matière à brûler.

Consultation sur toutes les difficultés de fabrication.

