

STELLA-WERK

Feuerfeste Materialien für die höchsten Hitzegrade.

Fabrik in **HOMBERG am RHEIN.**

Filiale von KITTEL, WILISCH & Co., SHEFFIELD, ENGLAND.

SILICA-STEINE

für continuirliche Hitze in Siemens- und Gasöfen, Siemens-Stahl-Ofen und Gas-Anlagen können nur bei Verwendung von Silica-Steinen vortheilhaft betrieben werden.

Marke: „STELLA.“



Eingetragene Handelsmarken:

„STELLA“ für Silica-Steine und Cement.

„GANISTER“ für Ganister-Steine und Cement.

für Schweißöfen und feuerfeste Anlagen jed. Art, die mit unterbrochener Feuerung und hohen Hitzegraden arbeiten, Ganister-Steine sind gegen plötzlichen Temperaturwechsel nicht empfindlich, dehnen nicht und schwinden nicht.
Marke: „GANISTER.“

GANISTER-STEINE

Einzige Specialfabrik in Deutschland.

KITTEL, WILISCH & Co.

Telegr.-Adresse:
Kittel, Homberg Rhein.

HOMBERG a. RHEIN.

1814

Errichtet im Jahre
1856.

Errichtet im Jahre
1856.

Die Fabrik feuerfester Producte von H. J. Vygen & Cie.

in
DUISBURG am RHEIN

prämiirt:

Paris 1867

Wien 1873

Düsseldorf 1880

(mit der silbernen Preismedaille)

(mit der Fortschrittsmedaille)

(mit der silbernen Preismedaille)

Antwerpen 1885

(mit der goldenen und silbernen Medaille)

liefert:

Feuerfeste Steine jeder Form und Größe

zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten

— Steine von 0,9 spec. Gewicht —

zur Ausmauerung von Heißwindleitungen.

Gas-Retorten mit und ohne Glasur.

Graphit-Gußstahlschmelztiegel.

1918