

KÜHLUNG VON BETTASCHE AUS WIRBELSCHICHT-KRAFTWERKEN

COOLING OF BED-ASH OF FBC POWER PLANTS /

REFROIDISSEMENT DU CENDRE DE CENTRALE ÉLECTRIQUE À LIT FLUIDISÉ

Kunde

Customer / Client

Kontaktperson

Contact / Contact

Adresse

Address / Adresse

Telefon

Phone / Téléphone

Fax

Fax / Télécopie

Email

Email / Émail

Ust-ID Nr.:

VAT no. / No. de TVA

Bitte senden Sie den Fragebogen zurück an:

Please send the data sheet back to:

S'il vous plait renvoyer le fiche technique à:

Fax: +49 2590 98 101

E-mail: info@joest.com

PRODUKTDATEN UND APPLIKATIONSDATEN

DATA OF PRODUCT AND APPLICATION / INFORMATION SUR LE PRODUIT ET L'APPLICATION

Anzahl Kessel

No. of boiler / No. de chaudière

Anzahl Entschungsstutzen pro Kessel

No. of ash discharge sockets / No. de manchon de cendre

Zusammensetzung der Asche

Composition of ash / Composition de cendre

Schüttdichte

[kg/m³]

Bulk density / Densité apparente

Feststoffdichte

[kg/m³]

Solid density / Densité réelle

Massenstrom Asche pro Stutzen

Mass flow each socket / Débit de masse par manchon

Aschetemperatur vor der Kühlung

[°C]

Ash intake temperature / Température du cendre d'entrée

Aschetemperatur nach der Kühlung

[°C]

Final ash temperature / Température finale du cendre

Kornverteilung

Grain size distribution / Répartition granulométrique

Korndurchmesser

Grain size / Diamètre de grain
[mm]

Kornlänge

Grain length / Longueur de grain
[mm]

Anteil

Portion / Fraction
[%]

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Umgebungstemperatur

[°C]

Ambient temperature / Température ambiante

Aufstellungsort

Place of installation / Lieu de montage

Aufstellhöhe über NN

[m]

Installation altitude above sea level / Hauteur d'installation au-dessus du niveau zéro

WÄRMEÜBERTRAGUNGSMEDIUM

HEAT TRANSFER MEDIUM / MILIEU DE TRANSFERT THERMIQUE

Bezeichnung

Kühlwasser / Cooling water / L'eau refroidissement

Denomination / Type

Zusammensetzung

Composition / Composition

Eintrittstemperatur

[°C]

Intake temperature / Température à l'entrée

Betriebsdruck (Überdruck)

[bar]

Operating pressure (gauge) / Pression d' operation (surpression)

Elektrische Anschlussdaten

[V]

[Hz]

Electrical data / Type d'energy