

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

0 180 777
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21)

Anmeldenummer: 85112590.6

(51)

Int. Cl.⁴: **C 10 B 39/02**

(22)

Anmeldetag: 04.10.85

(30)

Priorität: 06.10.84 DE 3436769

(43)

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.05.86 Patentblatt 86/20

(88)

Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 04.02.87

(84)

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE FR GB IT LU NL SE

(71)

Anmelder: **Krupp Koppers GmbH**
Altendorfer Strasse 120
D-4300 Essen 1(DE)

(72)

Erfinder: **Jokisch, Friedrich, Dr. Dipl.-Ing.**
Theodor-Suhnel-Strasse 21
D-4330 Mülheim/Ruhr(DE)

(72)

Erfinder: **Heinrichs, Bernard**
Am Mühlenteich 5
D-4640 Wattenscheid(DE)

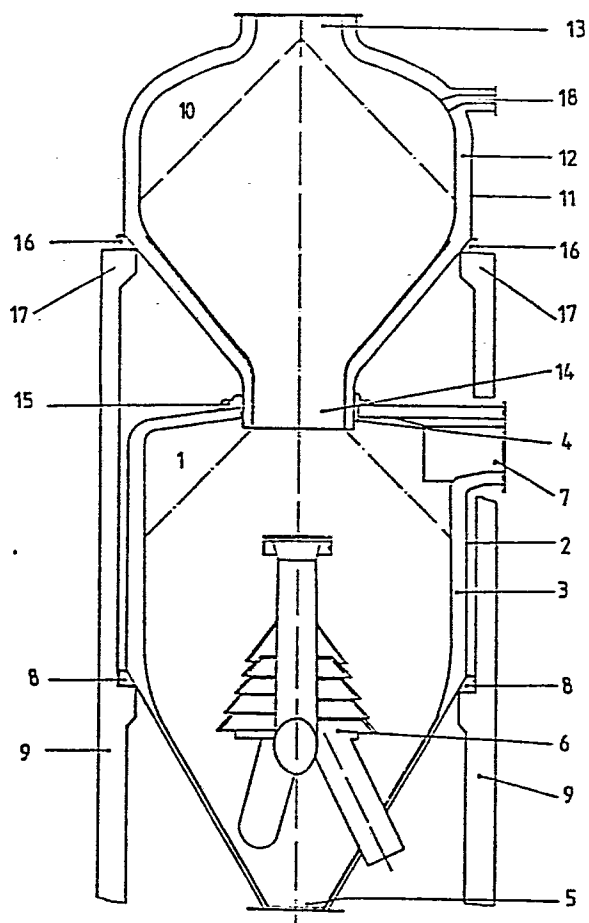
(54)

Vorrichtung zur Kühlung von gasdurchlässigem Schüttgut.

(57)

Bei dieser Vorrichtung werden die Vorkammer (10) und die Kühlkammer (1) als zwei statisch voneinander unabhängige Bunker ausgeführt, die mittels eines Kompensators (15) gasdicht miteinander verbunden sind und von einer gemeinsamen oder getrennten Gerüstkonstruktion (9) gehalten werden.

EP 0 180 777 A3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0180777

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 2590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	WO-A-8 400 557 (OTTO & CO.) * Anspruch 1; Figur 6 *	1-6	C 10 B 39/02
A	--- EP-A-0 033 874 (KRUPP-KOPPERS) * Anspruch 1; Figur 1 * -----	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			C 10 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28-10-1986	Prüfer MEERTENS J.
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div> <div>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			