11 Veröffentlichungsnummer:

0 237 702

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87100270.5

(51) Int. Cl.4: C10B 55/00

2 Anmeldetag: 12.01.87

3 Priorität: 20.03.86 DE 3609348

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.09.87 Patentblatt 87/39

Benannte Vertragsstaaten: AT DE ES FR GB IT NL

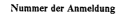
Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 10.02.88 Patentblatt 88/06 Anmelder: Rütgerswerke Aktiengesellschaft Mainzer Landstrasse 217 D-6000 Frankfurt a.Main 1(DE)

© Erfinder: Morgenstern, Manfred Bookenweg 22 D-4620 Castrop-Rauxel(DE) Erfinder: Bertrand, Claus Juliusstrasse 13 D-4620 Castrop-Rauxel(DE)

(S) Verfahren zur kontinuierlichen Verkokung von Pechen und Verwendung des gewonnenen Kokses.

To Koks für Reaktorgraphit wird kontinuierlich durch Verkoken eines Hartpechs mit einem EP (K.-S.) über 130 °C und einem Verkokungsrückstand von mindestens 45 Gew.-% in einem mit einem Räumwerkzeug ausgerüsteten Drehrohrofen und anschließender Kalzination ohne Zwischenkühlung hergestellt. Die bei der Verkokung entstehenden Gase und Dämpfe werden im Gegenstrom zum Pech geführt.

EP 0 237 702 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

87 10 0270

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich, 1 Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X A	US-A-2 357 621 (TUTT * Anspruch 1; Seite 1 Zeilen 35-43; Seite 2 Zeilen 14-15,29-39; S Spalte, Zeilen 1-16;	, linke Spalte, , linke Spalte, eite 2, rechte	2-4	C 10 B 55/00
				RECHERCHIERTE
				C 10 B
:				
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde fi	ür alle Patentansprüche erstellt		
DE	Recherchenort EN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 26–11–1987	MEER	Prufer TENS J.

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze 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



