



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑯ Veröffentlichungsnummer: 0 269 101
A3

⑯

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑯ Anmeldenummer: 87117433.0

⑯ Int. Cl.4: F01N 3/28 , B01D 53/36

⑯ Anmeldetag: 26.11.87

⑯ Priorität: 28.11.86 DE 3640653

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.06.88 Patentblatt 88/22

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
BE DE ES FR GB IT NL SE

⑯ Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten
Recherchenberichts: 01.02.89 Patentblatt 89/05

⑯ Anmelder: WACKER-CHEMIE GMBH
Prinzregentenstrasse 22
D-8000 München 22(DE)

⑯ Erfinder: Kratel, Günter, Dr. Dipl.-Chem.
Alpenblickstrasse 10
D-8968 Durach(DE)
Erfinder: Reisacher, Johannes, Dipl.-Ing.
Sallerstrasse 16
D-8960 Kempten(DE)
Erfinder: Stohr, Günter, Dr. Dipl.-Chem.
Stuibenstrasse 14
D-8968 Durach(DE)

⑯ Katalysatorauspuff mit Wärmedämmung.

⑯ Die Erfindung betrifft einen mit Abgaskatalysator
ausgerüsteten Auspuff mit Wärmedämmung, wobei
die Wärmedämmung aus einem Formkörper aus
verdichtetem, mikroporösem Wärmedämmaterial be-
steht, der zur Formstabilisierung mindestens einsei-
tig kaschiert ist oder mit 0,1 - 5 Gew.-% Härter
versehen ist.

EP 0 269 101 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
P, X	EP-A-0 205 155 (WACKER-CHEMIE) * Insgesamt * ---	1	F 01 N 3/28 B 01 D 53/34
A	EP-A-0 059 860 (GRÜNZWEIG + HARTMANN UND GLASFASER AG) ---		
A	EP-A-0 013 387 (CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GmbH) ---		
A	EP-A-0 027 633 (GRÜNZWEIG + HARTMANN UND GLASFASER AG) ---		
A	FR-A-2 380 238 (MICROPORE INTERNATIONAL LTD) ---		
A	GB-A-1 443 898 (NISSAN MOTOR CO.) -----		
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)			
C 04 B 30/00 F 01 N 7/00			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 09-11-1988	Prüfer DEVISME F.R.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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 anderer Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	