

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 1/2-1-85

C 01 B 3

B 01 J 23

Ans.nr.: 2414/84

Indleveret: 16 maj 1984

Løbedag: 16 maj 1984

Alm. tilgængelig: 19 nov 1984

Prioritet: 18 maj 1983 DE 3318131

*SUED-CHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT;
Muenchen, DE.

Opfinder: Michael *Schneider; DE, Karl *Koch-
loefl; DE, Joachim *Pohl; DE, Ortwin *Bock;
DE.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Jernoxid-chromoxid-katalysator til højtempe-
raturumdannelse af CO

SAMMENDRAG

2414-84

Jernoxid-chromoxid-katalysator med forøget mekanisk styrke (sidetryksstyrke) til højtemperaturomdannelse af CO. Katalysatoren indeholder som yderligere komponenter magnesiumoxid og/eller magnesiumspinel i form af diskrete partikler.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion C undtagen 07 og 12