

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLového
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2008-95**
(22) Přihlášeno: **21.02.2008**
(40) Zveřejněno: **13.01.2010**
(Věstník č. 2/2010)
(47) Uděleno: **02.12.2009**
(24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **13.01.2010**
(Věstník č. 2/2010)

(11) Číslo dokumentu:

301 315

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.:

B82B 1/00 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

B01J 27/14 (2006.01)

(56) Relevantní dokumenty:
EP 1205244; US 6281385; US 2008/0045410.

(73) Majitel patentu:
Advanced Materials - JTJ s. r. o., Kamenné Žehrovice,
CZ

(72) Původce:
Procházka Jan Ing. jun., Kamenné Žehrovice, CZ
Procházka Jan Ing. sen., Kamenné Žehrovice, CZ

(74) Zástupce:
Ing. Květoslava Kubíčková, Doubravčická 2201, Praha
10, 10000

(54) Název vynálezu:
**Katalytická struktura TiO₂ pro katalytické
procesy do 1000 °C a způsob její výroby**

(57) Anotace:
Katalytická struktura TiO₂, tvořená nanočásticemi TiO₂ s
krystalovou formou anatasu, s obsahem 0,05 až 5 % hmotn.
fosforu, vztaženo na hmotnost TiO₂, organizovanými v
kruhových plošných agregátech, s měrným povrchem 40 až
120 m²/g, je vhodná pro katalytické procesy až do 800 °C. S
morfologií agregátů kompaktních částic, s měrným povrchem
20 až 40 m²/g je vhodná pro katalytické procesy až do
1000 °C. Na oba typy struktur mohou být nanášeny aktivní
látky vybrané ze skupiny tvořené stříbrem, mědí, zlatem,
platinovými kovy, niklem, molybdenem a oxidy kovů s
výjimkou oxidů alkalických kovů.

CZ 301315 B6