

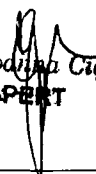
SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P. 407 201

Klasyfikacja zgłoszenia; B32B15/04(2006.01), B64C1/00(2006.01)		
Poszukiwania prowadzone w klasach; B32B15/04(2006.01), B64C1/00(2006.01)		
Bazy komputerowe w których prowadzono poszukiwania: Baza danych UPRP, EPOQUENET, ep.esp@cenet		
Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
Y	EP 0312151 (A1) (AKZO NV, NL) data publikacji 19.04.1989 rok	1-3
Y	US 4500 589 (A) (DELFT TECH HOGESCHOOL, NL) data publikacji 19.02.1985 rok	1-3
Y	Inżynieria Materiałowa, ISSN 0208-6247, rocznik 2009, Vol.30, nr 5, Surowska B. „Metody przygotowania powierzchni stopu tytanu w laminatach metal-kompozyt włóknisty” str.404-407	1-3
Y	Inżynieria Materiałowa, ISSN 0208-6247, rocznik 2012, Vol.33, nr 3, Bieniaś J., Surowska B., Ostapiuk M. „Wytwarzanie i analiza strukturalna laminatów tytan – kompozyt wzmacniany włóknami węglowymi oraz szklanymi” str.210-214	1-3
A	EP 0783960 (A2) (BOEING CO, US) data publikacji 16.07.1997 rok	1-3
<p>X dokument podważający nowość wynalazku                      Y dokument podważający poziom wynalazczy wynalazku                      A dokument stanowiący znany stan techniki, ale niepodważający nowości i poziomu wynalazczego wynalazku                      E dokument podważający nowość wynalazku, ale opublikowany po dacie zgłoszenia rozwiązania</p>		

Sprawozdanie wykonał; Joanna Ciepka

data 11.07.2014r.

Podpis  
mgr inż. Joanna Ciepka  
EKSPERT



Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 17.02.2014 roku