

5

SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P. 407 557

Klasyfikacja zgłoszenia B32B15/20(2006.01), B32B15/092(2006.01), B32B15/14(2006.01), B32B37/10(2006.01)

Poszukiwania prowadzone w klasach; B32B15/20(2006.01), B32B15/092(2006.01), B32B15/14(2006.01), B32B37/10(2006.01)

Bazy komputerowe w których prowadzono poszukiwania: Baza danych UPRP, EPOQUENET, ep.esp@cenet, Google Scholar

Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
Y A	EP 0056288 (A1) (DELFT TECH HOGESCHOOL, NL) data publikacji 21.07.1982 rok	2 1
Y	ES 8602485 (A3) (DELFT TECH HOGESCHOOL, NL) data publikacji 16.03.1986 rok	2
Y	GB 2093847 (A) (DU PONT DE NEMOURS EI & CO) data publikacji 08.09.1982 rok	2
Y A	EP 0312150 (A1) (AKZO N.V.; NL) data publikacji 19.04.1989 rok	2 1
A	PL 337 983 A1 (Zakłady Tworzyw Sztucznych IZO-ERG Spółka Akcyjna Gliwice, PL) data publikacji 30.07.2001 rok	1-2

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

Sprawozdanie wykonał; Joanna Ciepka

data 19.08.2014r.

Podpis i z. Joanna Ciepka
EKSPERT

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 17.03.2014 roku