

SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P-404663

Klasyfikacja zgłoszenia: C08L 23/06 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/24 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)		
Poszukiwania prowadzone w klasach: <p align="center">C08L, C08K, C08J, A01P, C01B, C01G, C09C, C22C, B29C</p>		
Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: bazy UPRP, DEPATISnet, Espacenet, EpoqueNet, bazy patentowe krajów WIPO, Google Scholar, ScienceDirect		
Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
A	JPS58127761 A (DAIICHI SEIKO CO. LTD.) 29-07-1983	1 – 2
A	CN86108100 A (BUILDING & INSTALLATION CO., TONGLING NONFERROUS METAL CO., CHINA NONFERROUS METAL CORP.) 29-06-1988	1 – 2
A	JPH02302442 A (TORAY INDUSTRIES) 14-12-1990	1 – 2
A	CN102746547 A (SHENZHEN XINKANGWO TECHNOLOGY DEV CO LTD; JIANMIN WANG; ZHEN SHI) 24-10-2012	1 – 2
A	PL213470 B1 (Politechnika Poznańska, PL) 29-03-2013	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 wykonała:

E. Krupska

data

04-10-2013 r.

podpis

Elżbieta Krupska
 mgr inż. Elżbieta Krupska
EKSPERT

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 12-07-2013 r.