

SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA nr P.413594

Klasyfikacja zgłoszenia: B09C 1/00 (2006.01), E21C 41/32 (2006.01), B09B 1/00 (2006.01), C09K 17/52 (2006.01)		
Poszukiwania prowadzone w klasach: B09C 1/00, 1/08; E21C 41/32; B09B 1/00, 3/00; C09K 17/52, 17/00; C05F 7/00, 15/00; B65F 5/00; B65G 3/02		
Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: bazy UPRP, esp@cenet, EpoqueNet		
Kategoria dokumentu	Dokumenty - z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrzeżeń
A	PL 358036 A1 (Pozzi Marek i inni, PL), 12.07.2004	1-5
A	PL 175432 B1 (Streamreactor Sp. z o. o., PL), 31.12.1998	1-5
A	WO 9502565 A1 (W.U.R.M. Desellschaft Zur Wetterverarbeitung, DE), 26.01.1995	1-5
A	RU 2509457 C1 (Voskresenskie Mineral Nye Udobrenija Aoot, RU), 20.03.2014	1-5
<p>X dokument podważający nowość wynalazku</p> <p>Y dokument podważający poziom wynalazczy wynalazku</p> <p>A dokument stanowiący znany stan techniki, ale niepodważający nowości i poziomu wynalazczego wynalazku</p> <p>E dokument podważający nowość wynalazku, ale opublikowany po dacie zgłoszenia rozwiązania</p> <p>D dokument cytowany w zgłoszeniu</p>		

Sprawozdanie wykonała: M. Szymańska

data: 19.02.2016 r.

Podpis:

Monika Szymańska
Ekspert

Dokument podpisany elektronicznie

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 19.08.2015 r.