

SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P.424857

| Klasyfikacja zgłoszenia: B64F5/60 (2017.01); | | |
|---|---|------------------------|
| Poszukiwania prowadzone w klasach: B64F5/00,60; G01L5/16; B64C25/00,02 | | |
| Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: Epodoc, WPI, bazy UPRP, bazy Xfull | | |
| Kategoria dokumentu | Dokumenty – z podaną identyfikacją | Odniesienie do zastrz. |
| A | CN107499533 A (XIAN AIRCRAFT DESIGN INST OF AVIATION INDUSTRY CORPORATION OF CHINA) 22.12.2017 | 1 - 6 |
| A | DE3002581 A1 (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM [DE]) 6.08.1981 | 1 - 6 |
| A | materiał video pod adresem internetowym: https://www.youtube.com/watch?v=FiLn8civ4UU data publ.: 9.10.2013 | 1 - 6 |
| A | ZhuShixing, WangPeng, TianJing; Experimental Research on Aircraft Landing Gear Drop Test Based on MRF Damper; Procedia Engineering Volume 15, 2011, Pages 4712-4717 | 1 - 6 |

Dalszy ciąg wykazu dokumentów na następnej stronie

A - dokument określający ogólny stan techniki, który nie jest uważany za posiadający szczególne znaczenie,
 E - dokument stanowiący wcześniejsze zgłoszenie lub patent, ale opublikowany w lub po dacie zgłoszenia,
 L - dokument, który może poddawać w wątpliwość zastrzegane pierwszeństwo(-wa), lub przytoczony w celu ustalenia daty publikacji innego cytowanego dokumentu lub z innego szczególnego powodu,
 O - dokument odnoszący się do ujawnienia ustnego przez zastosowanie, wystawienie lub ujawnienie w inny sposób,
 P - dokument opublikowany przed datą zgłoszenia, ale później niż zastrzegana data pierwszeństwa,
 T - dokument późniejszy, opublikowany po dacie zgłoszenia lub w dacie pierwszeństwa i niebędący w konflikcie ze zgłoszeniem, ale cytowany w celu zrozumienia zasad lub teorii leżących u podstaw wynalazku,
 X - dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za nowy lub nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument brany jest pod uwagę samodzielnie,
 Y - dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument zostanie połączony z jednym lub kilkoma tego typu dokumentami, a takie połączenie będzie oczywiste dla znawcy,
 & - dokument należący do tej samej rodziny patentowej.

Sprawozdanie wykonał/-a: Bartłomiej Tutka
 Aplikant ekspercki

data 25-04-2018r. podpis
 /-Dokument podpisany elektronicznie-/

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 13.03.2018 r.