

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-06-18



Simulation Based Solutions for Industrial Manufacture of Large Infusion Composite Parts

Wyniki

Informacje na temat projektu

INFUCOMP

Identyfikator umowy o grant: 233926

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia
1 Października 2009

Data zakończenia
30 Września 2013

Finansowanie w ramach
Specific Programme "Cooperation": Transport
(including Aeronautics)

Koszt całkowity
€ 5 157 994,00

Wkład UE
€ 3 299 123,00

Koordynowany przez
ENGINEERING SYSTEM
INTERNATIONAL GMBH
 Germany

Ten projekt został przedstawiony w...



Roboty podają pomocną dłoń

CORDIS oferuje możliwość skorzystania z odnośników do publicznie dostępnych publikacji i rezultatów projektów realizowanych w ramach programów ramowych HORYZONT.

Odnośniki do rezultatów i publikacji związanych z poszczególnymi projektami 7PR, a także odnośniki do niektórych konkretnych kategorii wyników, takich jak zbiory danych i oprogramowanie, są dynamicznie pobierane z systemu [OpenAIRE](#) .

Publikacje

Publikacje za pośrednictwem OpenAIRE (4)



[Materials Characterisation and Analysis for Flow Simulation of Liquid Resin Infusion](#) 

Autorzy: A. George; A.K. Pickett; J. Sirtautas

Opublikowane w: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2014

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1007/s10443-014-9411-6;
Microsoft Academic Graph Identifier:2014234949

[Gas transport in fibrous media: Application to in-plane permeability measurement using transient flow](#) 

Autorzy: Hou, Yi; Comas-Cardona, Sébastien; Binetruy, Christophe; Drapier, Sylvain

Opublikowane w: SAGE Publications Journal of Composite Materials 2012

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1177/0021998312455676;
Microsoft Academic Graph Identifier:2037173915

[Coupled fabric deformation and infusion process simulation](#) 

Autorzy: Sirtautas, Justas

Opublikowane w: Universität Stuttgart 2017

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.18419/opus-9749; Microsoft Academic Graph Identifier:3049622536

[Numerical optimisation of thermoset composites manufacturing processes: A review](#) 

Autorzy: Struzziero, Giacomo; Teuwen, Julie J. E.; Skordos, Alexandros A.

Opublikowane w: Elsevier BVCrossref 2019

Stały identyfikator: Digital Object

Identifier:10.1016/j.compositesa.2019.105499; Microsoft Academic Graph

Identifier:2954432488

Ostatnia aktualizacja: 25 Maja 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/233926/results/pl>

European Union, 2025