

Chladič realizovaný 3D tiskem kovů



Apollo ID: 122747
Datum: 14.12.2015
Typ projektu: G - funkční vzorek
Autoři: David Paloušek, doc., Ing., Ph.D.; Danil Koutný, Ing., Ph.D.
Technický popis:

Základní technické parametry

Způsob realizace

Výsledky zkoušek, použití

Vazba na projekt

27146, HS13557072, Vývoj chladiče

Umístění

Budova D5 místnost 464

NETME CENTRE

Fakulta strojního inženýrství

Vysoké učení technické v Brně

Technická 2896/2

616 69 BRNO

Česká republika

Kontaktní osoba

doc. Ing. David Paloušek, Ph.D., palousek@fme.vutbr.cz

Prohlašuji, že popsaný výsledek naplňuje definici uvedenou v Příloze č. 2 Metodiky hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pro rok 2015, a že jsem si vědom důsledků plynoucích z porušení § 14 zákona č. 130/2002 Sb. (ve znění platném od 1. července 2009). Prohlašuji rovněž, že na požádání předložím technickou dokumentaci výsledku.

doc. Ing. David Paloušek, Ph.D.