

Měření oteplovací zkoušky pro vyhodnocení přestupu tepla z vinutí do zbytku stroje (DC test)

WIKOV_v2

Pracoviště:	Regionální inovační centrum elektrotechniky
Číslo dokumentu:	22190-014-2020
Typ zprávy:	Výzkumná zpráva
Řešitelé:	Ing. Lukáš Veg, Martin Šesták
Vedoucí úkolu:	prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
Počet stran:	25
Datum vydání:	31.07.2020
Oborové zařazení:	2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering - Electrical and electronic engineering

Zpracovatel:

Západočeská univerzita v Plzni
Regionální inovační centrum
elektrotechniky
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

Kontaktní osoba:

Ing. Lukáš Veg
tel. 377634460
vegl@rice.zcu.cz

Tato zpráva podléhá obchodnímu tajemství!

Tento dokument vznikl s finanční podporou MPO
v rámci projektu č. FV10310 „Nová generace pohonné jednotky pro kolejová vozidla“.

Anotace

Výzkumná zpráva se zabývá měřením statoru PMSM a upravené kostry motoru pro vysokorychlostní pohonnou jednotku v rámci projektu FV10310. Ve zprávě jsou prezentovány výsledky tepelných měření v ustáleném stavu pro poslední návrhovou verzi v extrémních případech.

Klíčová slova

Teplotní analýza, ustálený teplotní stav, simulace proudění vzduchu

Název zprávy v anglickém jazyce / Report title

Temperature calculations of the high-speed machine body

Anotace v anglickém jazyce / Abstract

The research report deals with the temperature model of the motor and modified motor frame of the high-speed power unit project FV10310. The report presents the results of the steady-state thermal simulations for last design calculation.

Klíčová slova v anglickém jazyce / Keywords

Temperature analysis, steady state temperature, simulation of airflow