

# Průmyslový vzor

## Víčko dobíjecí zásuvky elektromobilu



V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, Č.j.:05440/10-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011) je uplatňován průmyslový vzor „Víčko dobíjecí zásuvky elektromobilu“.

Průmyslový vzor vznikl v přímé souvislosti s řešením projektu (SGS-2010-049) Komplexní podpora konstruování technických zařízení ke zlepšení jejich užitných vlastností a konkurenceschopnosti a též v rámci specifického výzkumu.

Průmyslový vzor víčka dobíjecí zásuvky elektromobilu je koncipován pro univerzální využití v připravovaných normovaných i obecných zásuvkách určených pro nabíjení elektromobilu. Toto víčko slouží pro estetické zakrytí nabíjecí zásuvky včetně funkce utěsnění prostoru zásuvka proti vlhkosti a vodě.

Důležitými prvky tohoto držáku je jednoduché konstrukční řešení pro odklopení, utěsnění proti vlhkosti a estetickém vzhledu nabíjecí zásuvky elektromobilu.

### DATUM ZÁPISU:

14.12.2011

### ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

PVZ-2011-38556 / 35225

### EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PV-004JF-21140-2011

### KONTAKTNÍ OSOBA:

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Kontaktní tel.: 377638265

e-mail: formanek@kks.zcu.cz

a kolektiv autorů

### PRACOVIŠTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta strojní

Katedra konstruování strojů

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

