

Průmyslový vzor

Přístrojová deska 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 „Přístrojová deska 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 přístrojové desky elektromobilu je koncipován pro univerzální montáž důležitých ukazatelů a ovládacích prvků s možností umístění dalších potřebných prvků. Tato přístrojová deska slouží pro estetické a funkční umístění ukazatelů a ovládacích prvků s důrazem na jednoduchou smontovatelnost a hmotnost.

Důležitými prvky této palubní desky je jednoduché a účelné konstrukční řešení pro uchycení všech důležitých ukazatelů i ovládacích prvků, důležitých k monitorování a ovládání hlavních činností elektromobilu ve stylu roadster .

DATUM ZÁPISU:

9.12.2011

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

PVZ-2011-38562 / 35222

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PV-006JF-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

