

# Průmyslový vzor

## Držák palubních teploměrů ve vozidle

**DATUM ZÁPISU:**

9.12.2011

**ČÍSLO OSVĚDČENÍ:**

PVZ-2011-38557 / 35220

**EVIDENČNÍ ČÍSLO:**

PV-008JF-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

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 „Držák palubních teploměrů ve vozidle“.

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 držáku palubních teploměrů ve vozidle je koncipován pro upevnění měřičů teploty (teploměrů) pro kontinuální vizuální kontrolu hlavních částí elektromobilu (pohonných jednotek, elektronických systémů apod.), kde je kladen důraz na funkčnost, hmotnost a jednoduchou montovatelnost. Tento prvek není primárně určen jen pro elektromobily.

Důležitými prvky tohoto držáku teploměrů je jednoduché a účelné upevnění všech dostupných měřičů a měřidel teploty s ohledem na designový prvek interiéru vozidla.