

Průmyslový vzor

Větrný deflektor

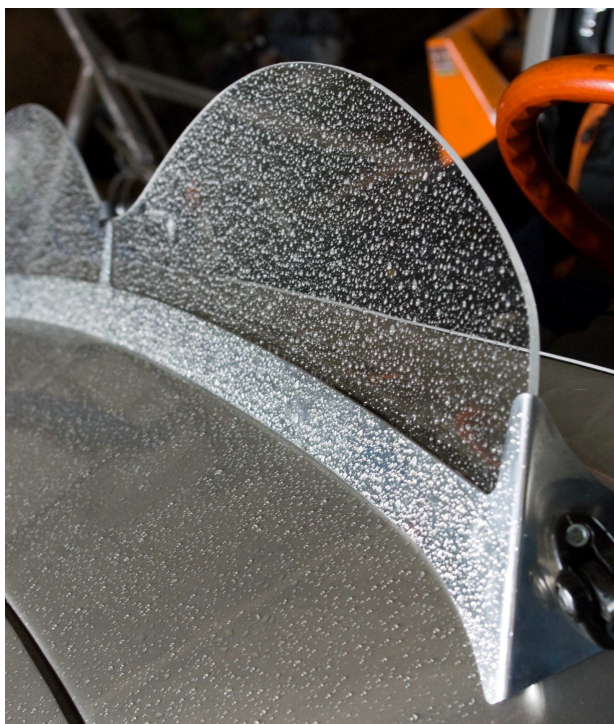


V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, Č.j.:05440/10-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011) je uplatňován průmyslový vzor „Větrný deflektor“.

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 větrného deflektoru elektromobilu je koncipován jako designový prvek, který plní funkci odklonění proudu vzduchu od posádky vozu při jízdě.

Důležitými prvky tohoto větrného deflektoru jsou pro atraktivní designový vzhled, zvýšení jízdního komfortu posádky jak proti proudu vzduchu za jízdy, tak i pomocí aerodynamického efektu odklonění dešťových kapek.



DATUM ZÁPISU:

05.05.2011

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

PVZ-2010-38495 / 35089

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PV-001JF-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