



# Ověřená technologie

## Technologie výroby eprosinových průchodek

- ✓ V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, č.j. 08724/09-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009“ je uplatňována ověřená technologie „Technologie výroby eprosinových průchodek“.
- ✓ Ověřená technologie vznikla v rámci specifického výzkumu
- ✓ Inovace výroby průchodek pro alternátory stanovením takového optimálního složení eprosinové směsi použité pro jejich výrobu, že finální výrobek má požadované elektrické vlastnosti zaručující vysokou spolehlivost výrobků.

**ČÍSLO  
PROTOKOLU/SMLOUVY  
O VYUŽITÍ/UPLATNĚNÍ  
VÝSLEDKU:**

1/2009

**EVIDENČNÍ ČÍSLO:**

22130-OT002-2009

**KONTAKTNÍ OSOBA:**

Prof.Ing. Václav Mentlík,CSc.

tel.: 377634513

[mentlik@ket.zcu.cz](mailto:mentlik@ket.zcu.cz)

**ŘEŠITELSKÉ  
PRACOVISŤE:**

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Katedra technologií a měření

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň