

SEZNAM POŘÍZENÉ TECHNOLOGIE V RÁMCI PROJEKTU OP IK POTENCIÁL - VI. VÝZVA:

CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_297/0019589 ROZŠÍŘENÍ CENTRA VÝVOJOVÝCH SLUŽEB ALTRAN CZ A.S.

Seznam majetku pořízeného z projektu a dále pak soupis zkoušek, které může na tomto zařízení společnost provést pro jiné subjekty, a to za tržních podmínek.

| poř. č. | Oblast zkoušek/technologie ke zkoušení |
|---|---|
| I. Zařízení pro vibrační zkoušky | |
| 1 | Klimatická komora pro vibrační zařízení |
| II. Zařízení pro enviromentální zkoušky | |
| 1 | Klimatická komora 1000l / 5K/min, 2ks |
| 2 | Klimatická komora Drive in - pro velikost celé karoserie |
| 3 | 2ks Chladicí a topný systém pro simulaci vodního chlazení pro elektro pohony |
| 4 | Klimatická komora pro sledování klimatického namáhání |
| 5 | Korozní komora pro komponenty |
| 6 | Komora na korozní testy směsí plynů |
| III. Vybavení pro laboratoř elektrických zkoušek | |
| 1 | 1 rack obsahující 4ks výkonový elektronicky řízení zdroj/ zátěž s rekuperací energie do elektrické sítě |
| 2 | 4ks rack obsahující řízené 2Q zdroje |
| 3 | Bezodrazová komora pro testy elektromagnetické kompatibility dle CISPR25 |
| 4 | Sestava přijímací a vysílací techniky pro EMC komoru viz položka 3 |
| 5 | Generátor a analyzátor signálu pro EMC - Autowave, Matching network |
| 6 | Optické převodníky signálů pro EMC komoru |
| IV. Vybavení pro laboratoř vývojových zkoušek plastů | |
| 1 | Komora pro zkoušky emisí dle PV3942 včetně: |
| | - ionizační analyzátor - FID detektor |
| | - plynový chromatograf TD-GC-MS |
| | - kapalinový chromatograf HLPC-UV |