

Zoznam schválených zariadení používaných pri kontrole originality, podľa § 78 ods. 4 zákona č. 106/2018 Z.z a podľa §12 vyhlášky č. 139/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti kontroly originality

| P. č. | Držiteľ osvedčenia | Číslo osvedčenia | Druh Výrobku | Výrobca | Platnosť osvedčenia |
|-------|--|-------------------------|---|--|---|
| 1. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 12055/2024/SCDPK/23430 | DOCUSCAN 404 so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 11.3.2029 |
| 2. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 12055/2024/SCDPK/23431 | DOCUSCAN 604 so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 11.3.2029 |
| 3. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 12055/2024/SCDPK/23432 | DOCUSCAN 604S so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 11.3.2029 |
| 4. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21122/2017/CSDPK/49452 | VINTEST S so softvérom Wintest 1.1.06 na meranie miery pnutia v kovovom materiáli pod povlakovou vrstvou karosérie vozidla a zmeny v hrúbke povlakovej vrstvy karosérie vozidla | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 5. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21240/2017/CSDPK/49909 | MINICHECK na meranie hrúbky povlakovej vrstvy karosérie vozidla | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 6. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21241/2017/SCDPK/49912 | μECSCAN so softvérom μECSCAN 1.8 na vyhodnocovanie zmeny kvality magnetického materiálu karosérie vozidla pod povlakovou vrstvou na báze vírivých prúdov | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 7. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21243/2017/SCDPK/49915 | CAPTURE so softvérovom SnapShoot 2.0 na vizuálne sprístupnenie, zistenie a zaznamenanie identifikačných znakov a stôp po dodatočnom opracovaní v dutinách vozidla | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 8. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21247/2017/SCDPK/49919 | MagnetOpt so softvérom MagnetoScan 1.0 na zisťovanie neoprávnených zásahov do VIN vozidla na báze magnetickej pásky | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 9. | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 21251/2017/SCDPK/49923 | Softvér EUROVIN NB 3.1 na zisťovanie údajov o umiestnení a vyhotovení jednotlivých identifikátorov vozidla | METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko | 3.5.2027 |
| 10. | ACTIA CZ s.r.o., Tábor, Česká republika | 21262/2017/SCDPK/49956 | Multi-Diag Ident 2 so softvérom Workshop Data Ident na čítanie údajov z riadiacich jednotiek, porovnanie a vygenerovanie identifikačných prvkov prostredníctvom palubného identifikačného systému OBD vozidla | ACTIA CZ s.r.o., Tábor, Česká republika | 3.5.2027 |
| 11. | INTRACO MICRO, spol. s r.o., Tachovice, Česká republika | 21267/2017/SCDPK/49986 | Mikroskop DINO-LITE AD4013MZT s priamym záznamom do kontrolného počítača | AnMo, IDCP B.V., Naarden, Holandsko | 3.5.2027 |
| 12. | IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko | 21274/2017/SCDPK/49999 | Magnetický detektor skrytých zvarových spojov na detekciu skrytých zvarových spojov pri kontrole feromagnetických častí karosérie vozidla | IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko | 3.5.2027 |
| 13. | INTRACO MICRO, spol. s r.o., Tachovice, Česká republika | 34605/2025/SCDPK/110251 | Mikroskop DINO-LITE AM7115MZT s priamym záznamom do kontrolného počítača | AnMo, IDCP B.V., Naarden, Holandsko | 18.12.2030 |
| 14. | IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko | 21143/2024/SCDPK/58661 | CARS IDENT - zariadenie na identifikáciu riadiacich jednotiek vozidla s priamim zobrazovaním vyčítaných údajov v celoštátnom informačnom systéme kontroly originality vozidiel ISKO | Autocom Diagnostic Partner Aktiebolag, Trollhätta, Švédsko | 9.7.2029 |
| 15. | SIC Slovensko s.r.o., Severná 19/A, 934 01 Levice, Slovenská republika | 24352/2023/SCDPK/71406 | MIKROÚDEROVÝ ZNAČIACI STROJ E-TOUCH so softvérom E1 PKO na umiestňovanie a upevňovanie identifikačného čísla vozidla VIN | SIC Slovensko s.r.o., Slovenská republika | od 08. 08. 2023 do zmeny požiadaviek |