

**Zoznam schválených meradiel a prístrojov používaných na vykonávanie kontroly 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	<b>DOCUSCAN 404</b> 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	<b>DOCUSCAN 604</b> 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	<b>DOCUSCAN 604S</b> 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	<b>VINTEST S</b> so softvérom Wintest 1.1.06 na meranie miery pnutia v kovovom materiály 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	<b>MINICHECK</b> na meranie hrúbky povlakovej vrstvy karosérie vozidla	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	3.5.2027
6.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21241/2017/SCDPK/49912	<b>µECSCAN</b> so softvérom µECSCAN 1.8 na vyhodnocovanie zmeny kvality magnetického materialu 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	<b>CAPTURE</b> so softvérovom <b>SnapShoot 2.0</b> 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	<b>MagnetOpt</b> 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 <b>EUROVIN</b> 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	<b>Multi-Diag Ident 2</b> so softvérom <b>Workshop Data Ident</b> 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., Tachlovice, Česká republika	21267/2017/SCDPK/49986	<b>Mikroskop DINO-LITE AD4013MZT</b> 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	<b>Magnetický detektor skrytých zvarových spojov</b> 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., Tachlovice, Česká republika	10509/2021/SCDPK/05708	<b>Mikroskop DINO-LITE AM7115MZT</b> s priamym záznamom do kontrolného počítača	AnMo, IDCP B.V., Naarden, Holandsko	19.1.2026
14.	IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko	21143/2024/SCDPK/58661	<b>CARS IDENT</b> - 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