

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	Výrobca	Druh výrobku	Platnosť osvedčenia
1.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	19788/2019/SCDPK/47868	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	DOCUSCAN 204 so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov	10.6.2024
2.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	19788/2019/SCDPK/47864	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	DOCUSCAN 404 so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov	10.6.2024
3.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	19788/2019/SCDPK/47863	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	DOCUSCAN 604 so softvérom Docuscan 4.0 na overenie pravosti dokladov s databázou vzorov dokladov a ochranných prvkov	10.6.2024
4.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21122/2017/CSDPK/49452	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	VINTEST S so softvérom Wintest 1.1.06 na meranie miery prnutia v kovovom materiáli pod povlakovou vrstvou karosérie vozidla a zmeny v hrúbke povlakovej vrstvy karosérie vozidla	30.6.2022
5.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21240/2017/CSDPK/49909	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	MINICHECK na meranie hrúbky povlakovej vrstvy karosérie vozidla	30.6.2022
6.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21241/2017/SCDPK/49912	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	μECSCAN so softvérom μECSCAN 1.8 na vyhodnocovanie zmeny kvality magnetického materiálu karosérie vozidla pod povlakovou vrstvou na báze vírivých prúdov	30.6.2022
7.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21243/2017/SCDPK/49915	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	CAPTURE so softvérovom SnapShoot 2.0 na vizuálne sprístupnenie, zistenie a zaznamenanie identifikačných znakov a stôp po dodatočnom opracovaní v dutinách vozidla	30.6.2022
8.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21245/2017/SCDPK/49917	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	Videoendoscop so softvérovom SnapShoot 2.0 na vizuálne sprístupnenie a zistenie identifikačných znakov a stôp po dodatočnom opracovaní kontrolovaných miest v prietore dutín vozidla	30.6.2022
9.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21247/2017/SCDPK/49919	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	MagnetOpt so softvérom MagnetoScan 1.0 na zisťovanie neoprávnených zásahov do VIN vozidla na báze magnetickej pásky	30.6.2022
10.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21251/2017/SCDPK/49923	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	Softvér EUROVIN NB 3.1 na zisťovanie údajov o umiestnení a vyhotovení jednotlivých identifikátorov vozidla	30.6.2022
11.	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	21253/2017/SCDPK/49938	METALELEKTRO Kft., Budapest, Maďarsko	Softvér COLORIDENT 2.0 na dekódovanie kódov farieb uvedených na výrobnom a produkčnom čísle vozidla	30.6.2022
12.	ACTIA CZ s.r.o., Tábor, Česká republika	21262/2017/SCDPK/49956	ACTIA CZ s.r.o., Tábor, Česká republika	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	30.6.2022
13.	INTRACO MICRO, spol. s r.o., Tachlovice, Česká republika	21267/2017/SCDPK/49986	AnMo, IDCP B.V., Naarden, Holandsko	Mikroskop DINO-LITE AD4013MZT s priamym záznamom do kontrolného počítača	30.6.2022
14.	IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko	21275/2017/SCDPK/50003	PCE Group oHG, Meschede, Nemecko	Endoskop PCE-E 130 na kontrolu skrytých miest v dutinách vozidiel	30.6.2022
15.	IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko	21274/2017/SCDPK/49999	IRIS SH, s.r.o., Banská Bystrica, Slovensko	Magnetický detektor skrytých zvarových spojov na detekciu skrytých zvarových spojov pri kontrole feromagnetických častí karosérie vozidla	30.6.2022
16.	INTRACO MICRO, spol. s r.o., Tachlovice, Česká republika	10509/2021/SCDPK/05708	AnMo, IDCP B.V., Naarden, Holandsko	Mikroskop DINO-LITE AM7115MZT s priamym záznamom do kontrolného počítača	19.1.2026

