

## MECHANICKÝ POHYB

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
ZTS Elektronika SKS Nová Dubnica	Ramet C.H.M., ČR	Cestný merač rýchlosti	Ramer 7M	TSK 162/02-001	001/162/02	15.4.2012
ZTS Elektronika SKS Nová Dubnica	Ramet C.H.M., ČR	Cestný merač rýchlosti	Ramer 7F	TSK 162/02-002	002/162/02	6.5.2012
ZTS Elektronika SKS Nová Dubnica	Ramet C.H.M., ČR	AD9 Cestný merač rýchlosti	AD9	TSK 162/03-003	003/162/03	30.1.2013
ERS Holding, spol. s.r.o. Bratislava	VIDEO HT, Maďarsko	FAMALASER III	VHT 507	TSK 162/07-004	004/162/07 Revízia 1	05.02.2017
Q REAL s.r.o. Preseľany	VIDEO HT, Maďarsko	FAMALASER III	VHT 507	TSK 162/07-004	011/162/08	05.02.2017
Ing. Peter Alaxin – Alab Bratislava	Kustom Signals Inc., USA	Laserový merač rýchlosti - LASERWITNESS	FLIII. VHT 507/DVRM-G	TSK 162/07-004	013/162/08	05.02.2017
NOPE, a.s. Bratislava	CAMEA, spol. s.r.o., Česká republika	Cestný rýchlomer	Unicam VELOCITY 3	TSK 162/07-005	005/162/07	12.04.2017
ZTS Elektronika SKS Nová Dubnica	Lavet, s.r.o. Česká republika	Laserový merač rýchlosti	ProLASER III/PL-DOK I	TSK 162/07-006	006/162/07	03.05.2017
LAVET, s.r.o., organizačná zložka Zvolen	Lavet, s.r.o. Česká republika	Laserový merač rýchlosti	ProLASER III/PL-DOK I	TSK 162/07-006	007/162/07	03.05.2017
KPM Group, s.r.o., Štúrovo	ROBOT Visual Systems GmbH, Nemecko	Merač rýchlosti – dopplerovský typ	MULTANOVA MultaRadar C	TSK 162/07-008	008/162/07 Revízia 1	06.08.2017
KPM Group, s.r.o., Štúrovo	JENOPTIK Robot GmbH, Nemecko	Merač rýchlosti cestných motorových vozidiel	MULTANOVA MultaRadar C	TSK 162/07-008	008/162/07 Revízia 2	06.08.2017
NetPoint, s.r.o., Bernolákovo	JENOPTIK Robot GmbH, Nemecko	Merač rýchlosti cestných motorových vozidiel	MULTANOVA MultaRadar C, MultaRadar CD, MultaRadar SD580	TSK 162/07-008	008/162/13 Revízia 3	06.08.2017
ComErgon, spol. s.r.o., Bratislava	LASER Technology, Inc., USA	Laserový merač rýchlosti	Micro Digi-Cam Ultra Lyte LT1 20-20 100 LR/Ultra Lyte Compact	TSK 162/07-009	009/162/07	07.08.2017
ZTS Elektronika SKS s.r.o., Nová Dubnica	LASER Technology, Inc., USA	Laserový merač rýchlosti	Micro Digi-Cam Ultra Lyte LT1 20-20 100 LR/Ultra Lyte Compact	TSK 162/07-009	012/162/08	07.08.2017
NOPE, a.s. Bratislava	BREDAR AG, Švajčiarsko	Laserový merač rýchlosti	Laser – Messsystem FG21-P	TSK 162/07-010	010/162/07	19.09.2017
KPM Group, s.r.o., Štúrovo	Robot Visual Systems GmbH, Nemecko	Laserový merač rýchlosti – TRAFFIPATROL	XRD	TSK 162/08-011	014/162/08	03.07.2018

<b>Žiadateľ</b>	<b>Výrobca</b>	<b>Meradlo</b>	<b>Typ</b>	<b>Značka Schváleného typu</b>	<b>Číslo certifikátu</b>	<b>Platnosť certifikátu</b>
ZTS Elektronika SKS s.r.o. Nová Dubnica	LAVET s.r.o., Praha, ČR	Cestný rýchlomer pre meranie priemernej rýchlosti	SYDO Traffic Velocity	TSK 162/08-012	015/162/08 Revízia 1	10.09.2018
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica	LASER Technology, Inc., USA	Laserový merač rýchlosti	MicroDigi-Cam, LTI 20- 20 TruCam	TSK 162/09-013	016/162/08 Revízia 1	07.10.2019
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica	Media Activision Sp. Z.o.o., Polsko	Meradlo priemernej rýchlosti v cestnej doprave	PolCam, model PC2006	P TSK 162/10-014	017/162/10 Revízia 2	29.04.2012
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica	RAMET C.H.M. a.s., Kunovice, Česká republika	Radarový merač rýchlosti	RAMER 10	TSK 162/11-015	018/162/11 Revízia 1	27.06.2021
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica	PolCam Systems Sp. Z o.o.o, poľsko	Meradlo priemernej rýchlosti v cestnej doprave	PolCam, model ECII	P TSK 162/15-016	016/1/162/15	20.05.2017
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica.	LAVET s.r.o., Česká republika	Cestný rýchlomer pre meranie priemernej rýchlosti	SYDO traffic Velocity light	TSK 162/15-017	017/1/162/15	24.11.2025
HAKOM, s.r.o. Martin	GATSOMETER B.V., Holandsko	Cestný rýchlomer	T-SERIE	P TSK 162/16-018	018/1/162/16	28.02.2018
NetPoint, s.r.o. Bratislava	Kustom Signals, Inc., USA	Cestný laserový rýchlomer	LaserCam 4	TSK 162/17-019	019/1/162/17	27.02.2027
NOPE a.s. Bratislava	CAMEA, spol s.r.o., Česká republika	Cestné úsekové meradlo rýchlosti	Unicam VELOCITY 4	TSK 162/17-020	020/1/162/17	31.05.2027