

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

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
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	29.04.2015
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 2	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
ZTS Elektronika SKS s.ro., Nová Dubnica	PolCam Systems Sp. Z o.o.o, poľsko	Meradlo priemernej rýchlosti v cestnej doprave	PolCam, model ECII	TSK 162/17-021	021/1/162/17	26.11.2027