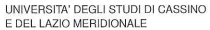


Laboratorio Accreditato di Taratura



Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508 pec lami@pec.uniclam.it



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 1 di 5 Page 1 of 5

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_149_20 Certificate of Calibration

-data di emissione

date of issue

-cliente

2020-05-06

Engine s.r.l.

Via Vittorio Veneto, 15 01100 Viterbo (VT)

-destinatario receiver Safety 21 S.p.A.

Via Durban, 2/4 00144 Roma (RM)

-richiesta application -in data 1/ODALAMI-2020

2020-05-04

Si riferisce a referring to

-oggetto

Dispositivo di misura della velocità istantanea di

veicoli

item

-costruttore manufacturer

manufacturer -modello model

EnVES EVO MVD 1605

-matricola serial number

0x0002DCBA

-data di ricevimento oggetto date of receipt of item

-data delle misure date of measurements

-registro del laboratorio laboratory reference 2020-05-05

EngiNe s.r.l.

2020-05-05

2020-05-05

RL UOD_FR 2020

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°105 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 105 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95 %. Normally, this factor k is 2.

per II Responsabile del Centro for the Head of the Centre ing. Agostrio Viola



Laboratorio Accreditato di

Taratura



LAT N° 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 5 Page 2 of 5

E DEL LAZIO MERIDIONALE Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO

Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia
Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508
pec lami@pec.uniclam.it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_149_20 Certificate of Calibration

1. Descrizione dell'oggetto in taratura

Description of the item under calibration

Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli EngiNe s.r.l. EnVES EVO MVD 1605 s/n 0x0002DCBA. Il dispositivo di misura ha una risoluzione di 0,01 km/h.

2. Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature

Technical procedures used for calibration performed

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura N. PT.10/VEL rev_I.

3. Tipo di taratura eseguita

Type of calibration performed

Lo strumento in taratura è stato sottoposto ad una verifica di taratura iniziale in accordo alle disposizioni previste ai capi 2 e 3 dell'allegato al D.M. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 pubblicato nella G.U. n. 177 del 31/07/2017. Lo strumento è stato tarato nelle seguenti modalità di funzionamento: misura di velocità istantanea in allontanamento. Durante la taratura sono stati rilevati 126 punti di taratura nel seguente campo di velocità 30,36 km/h - 236,10 km/h.

4. Strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro

Instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre

La catena di riferibilità ha inizio dal campione di prima linea N.5011810 munito di certificato valido di taratura N.258-31994 emesso da METAS (CH) in data 2019-07-16.

5. Luogo di taratura

Site of calibration

La taratura è stata svolta presso:

Pista Aeroporto di Scalea - SP9 - 87029 - Scalea - CS

6. Condizioni Ambientali

Environmental conditions

	min	MAX	
Temperatura ambiente:	22,6	23,7	°C
Umidità relativa:	46,6	53,3	%

7. Note
Notes

nessuna (spazio lasciato intenzionalmente vuoto).

per II Responsabile del Centro for the Head of the Centre ing. Agostino Viola



Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 5 Page 3 of 5

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508 pec lami@pec.uniclam.it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_149_20 Certificate of Calibration

8. Risultati della taratura

Calibration results and their expanded uncertainty

Campo di velocità da 30 a 100 km/h

Carrier at the carrie		
Scarto minimo della velocità UUC rispetto al riferimento	-0,7	[km/h]
Incertezza estesa dello scarto minimo	0,3	[km/h]
Scarto medio della velocità UUC rispetto al riferimento	0,2	[km/h]
Incertezza estesa dello scarto medio	0,3	[km/h]
Scarto massimo della velocità UUC rispetto al riferimento	0,5	[km/h]
Incertezza estesa dello scarto massimo	0,3	[km/h]

Nella seguente tabella, per ogni punto di taratura, sono riportati: la velocità misurata dal sistema di misura di riferimento (V_{STD}) ; la velocità misurata dal dispositivo sottoposto a taratura (V_{UUC}) ; lo scarto $(E_M=V_{UUC}-V_{STD})$; l'incertezza dello scarto (U_{E_M}) ; la modalità di rilevamento.

N.	V _{STD}	V _{UUC}	E _M	U_{E_M}	Modalità di
IV.	[km/h]	[km/h]	[km/h]	[km/h]	rilevamento
#1	30,36	30,24	-0,1	0,3	Allontanamento
#2	33,26	33,12	-0,1	0,3	Allontanamento
#3	33,83	34,20	0,4	0,3	Allontanamento
# 4	34,35	34,56	0,2	0,3	Allontanamento
# 5	34,61	34,92	0,3	0,3	Allontanamento
# 6	35,18	35,28	0,1	0,3	Allontanamento
#7	43,50	43,56	0,1	0,3	Allontanamento
#8	44,16	44,64	0,5	0,3	Allontanamento
# 9	44,52	44,64	0,1	0,3	Allontanamento
# 10	44,55	44,64	0,1	0,3	Allontanamento
# 11	44,79	45,00	0,2	0,3	Allontanamento
# 12	46,63	46,80	0,2	0,3	Allontanamento
# 13	54,42	54,72	0,3	0,3	Allontanamento
# 14	54,50	54,72	0,2	0,3	Allontanamento
# 15	54,53	54,72	0,2	0,3	Allontanamento
# 16	54,56	54,72	0,2	0,3	Allontanamento
# 17	54,66	55,08	0,4	0,3	Allontanamento
# 18	54,71	55,08	0,4	0,3	Allontanamento
# 19	64,23	64,44	0,2	0,3	Allontanamento
# 20	64,31	64,44	0,1	0,3	Allontanamento
# 21	64,62	64,80	0,2	0,3	Allontanamento

N.	V _{STD} [km/h]	V _{UUC} [km/h]	E _M [km/h]	U _{EM} [km/h]	Modalità di rilevamento
# 22	64,71	64,80	0,1	0,3	Allontanamento
# 23	64,85	65,16	0,3	0,3	Allontanamento
# 24	65,23	65,52	0,3	0,3	Allontanamento
# 25	74,80	74,88	0,1	0,3	Allontanamento
# 26	74,98	75,24	0,3	0,3	Allontanamento
# 27	75,10	75,24	0,1	0,3	Allontanamento
# 28	75,16	75,24	0,1	0,3	Allontanamento
# 29	75,19	75,24	0,1	0,3	Allontanamento
# 30	75,48	75,60	0,1	0,3	Allontanamento
# 31	84,11	84,60	0,5	0,4	Allontanamento
# 32	84,14	84,24	0,1	0,3	Allontanamento
# 33	84,36	84,24	-0,1	0,3	Allontanamento
# 34	84,48	84,60	0,1	0,4	Allontanamento
# 35	84,53	84,96	0,4	0,3	Allontanamento
# 36	84,57	83,88	-0,7	0,3	Allontanamento
# 37	94,26	94,32	0,1	0,3	Allontanamento
# 38	94,47	94,68	0,2	0,3	Allontanamento
# 39	94,48	94,68	0,2	0,3	Allontanamento
# 40	94,51	95,04	0,5	0,3	Allontanamento
# 41	94,56	95,04	0,5	0,3	Allontanamento
# 42	94,64	95,04	0,4	0,3	Allontanamento

per II Responsabile del Centro for the Head of the Centre ing. Agostino Viola



Centro di Taratura LAT N°105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 5 Page 4 of 5

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508 pec lami@pec.uniclam.it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_149_20 Certificate of Calibration

Campo di velocità oltre i 100 km/h

Scarto relativo minimo della velocità UUC rispetto al riferimento	-0,27	[%]	Rapporto minimo tra la velocità UUC ed il riferimento	0,997
Incertezza estesa dello scarto relativo minimo	0,28	[%]	Incertezza estesa del rapporto minimo	0,003
Scarto relativo medio della velocità UUC rispetto al riferimento	0,21	[%]	Rapporto medio tra la velocità UUC ed il riferimento	1,002
Incertezza estesa dello scarto relativo medio	0,28	[%]	Incertezza estesa del rapporto medio	0,003
Scarto relativo massimo della velocità UUC rispetto al riferimento	0,67	[%]	Rapporto massimo tra la velocità UUC ed il riferimento	1,007
Incertezza estesa dello scarto relativo massimo	0,28	[%]	Incertezza estesa del rapporto massimo	0,003

Nella seguente tabella, per ogni punto di taratura, sono riportati: la velocità misurata dal sistema di misura di riferimento (V_{STD}) ; la velocità misurata dal dispositivo sottoposto a taratura (V_{UUC}) ; il rapporto $(R_M=V_{UUC}/V_{STD})$; l'incertezza del rapporto (U_{R_M}) ; la modalità di rilevamento.

N.	V _{STD} [km/h]	V _{uuc} [km/h]	R _M	U _{RM}	Modalità di rilevamento
# 1	104,14	104,40	1,003	0,003	Allontanamento
#2	104,32	104,76	1,004	0,003	Allontanamento
#3	104,33	104,76	1,004	0,003	Allontanamento
# 4	104,42	104,76	1,003	0,003	Allontanamento
# 5	104,43	104,76	1,003	0,003	Allontanamento
# 6	105,46	105,84	1,004	0,003	Allontanamento
#7	113,91	113,76	0,999	0,003	Allontanamento
#8	113,93	114,48	1,005	0,003	Allontanamento
#9	114,01	114,48	1,004	0,003	Allontanamento
# 10	114,13	114,48	1,003	0,003	Allontanamento
# 11	115,13	115,56	1,004	0,003	Allontanamento
# 12	115,32	115,56	1,002	0,003	Allontanamento
# 13	124,77	125,28	1,004	0,003	Allontanamento
# 14	125,24	125,64	1,003	0,003	Allontanamento
# 15	125,26	124,92	0,997	0,003	Allontanamento
# 16	125,28	125,64	1,003	0,003	Allontanamento
# 17	125,30	125,28	1,000	0,003	Allontanamento
# 18	125,60	125,64	1,000	0,003	Allontanamento
# 19	134,17	134,64	1,003	0,003	Allontanamento
# 20	134,31	134,64	1,002	0,003	Allontanamento
# 21	134,83	135,00	1,001	0,003	Allontanamento
# 22	134,85	135,00	1,001	0,003	Allontanamento
# 23	135,23	135,36	1,001	0,003	Allontanamento
# 24	135,53	135,72	1,001	0,003	Allontanamento
# 25	143,48	143,64	1,001	0,003	Allontanamento
# 26	144,45	144,72	1,002	0,003	Allontanamento
# 27	144,48	145,44	1,007	0,003	Allontanamento
# 28	144,72	145,08	1,003	0,003	Allontanamento
# 29	145,09	145,44	1,002	0,003	Allontanamento
# 30	145,12	145,44	1,002	0,003	Allontanamento
# 31	154,46	154,44	1,000	0,003	Allontanamento
# 32	154,59	154,80	1,001	0,003	Allontanamento
# 33	154,71	155,16	1,003	0,003	Allontanamento
# 34	154,72	155,16	1,003	0,003	Allontanamento
# 35	154,78	155,16	1,002	0,003	Allontanamento

N.	V _{STD} [km/h]	V _{UUC} [km/h]	R _M	U _{R_M}	Modalità di rilevamento
# 36	155,11	155,16	1,000	0,003	Allontanamento
# 37	164,32	164,88	1,003	0,003	Allontanamento
# 38	164,42	164,88	1,003	0,003	Allontanamento
# 39	164,48	164,52	1,000	0,003	Allontanamento
# 40	164,73	165,24	1,003	0,003	Allontanamento
# 41	164,83	164,88	1,000	0,003	Allontanamento
# 42	165,26	165,60	1,002	0,003	Allontanamento
# 43	174,48	174,96	1,003	0,003	Allontanamento
# 44	174,48	174,96	1,003	0,003	Allontanamento
# 45	174,61	174,96	1,002	0,003	Allontanamento
# 46	174,74	174,60	0,999	0,003	Allontanamento
# 47	174,84	175,68	1,005	0,003	Allontanamento
# 48	174,85	174,96	1,001	0,003	Allontanamento
# 49	183,51	183,96	1,002	0,003	Allontanamento
# 50	183,66	183,96	1,002	0,003	Allontanamento
# 51	185,53	186,12	1,003	0,003	Allontanamento
# 52	185,70	186,12	1,002	0,003	Allontanamento
# 53	185,73	186,12	1,002	0,003	Allontanamento
# 54	186,04	186,48	1,002	0,003	Allontanamento
# 55	193,62	194,40	1,004	0,003	Allontanamento
# 56	193,94	194,04	1,001	0,003	Allontanamento
# 57	193,96	194,76	1,004	0,003	Allontanamento
# 58	193,98	194,40	1,002	0,003	Allontanamento
# 59	194,20	194,76	1,003	0,003	Allontanamento
# 60	194,41	194,76	1,002	0,003	Allontanamento
# 61	203,78	204,12	1,002	0,003	Allontanamento
# 62	203,88	204,12	1,001	0,003	Allontanamento
# 63	204,10	204,48	1,002	0,003	Allontanamento
# 64	204,16	204,48	1,002	0,003	Allontanamento
# 65	204,38	204,48	1,000	0,003	Allontanamento
# 66	204,78	204,84	1,000	0,003	Allontanamento
# 67	213,53	214,20	1,003	0,003	Allontanamento
# 68	213,86	214,20	1,002	0,003	Allontanamento
# 69	214,09	214,56	1,002	0,003	Allontanamento
# 70	214,19	214,56	1,002	0,003	Allontanamento

per II Responsabile del Centro for the Heati of the Centre ing. Agostino Viola



Laboratorio Accreditato di Taratura



Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operaliva Vla G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508 pec lami@pec.uniclam.it



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 5 di 5 Page 5 of 5

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_149_20 Certificate of Calibration

N.	V _{STD} [km/h]	V _{UUC} [km/h]	R _M	U _{RM}	Modalità di rilevamento
# 71	214,20	214,56	1,002	0,003	Allontanamento
# 72	214,81	215,28	1,002	0,003	Allontanamento
# 73	224,17	224,28	1,001	0,003	Allontanamento
# 74	224,71	225,36	1,003	0,003	Allontanamento
# 75	224,79	225,00	1,001	0,003	Allontanamento
# 76	224,83	226,08	1,006	0,003	Allontanamento
# 77	224,87	225,36	1,002	0,003	Allontanamento

N.	V _{STD} [km/h]	V _{UUC} [km/h]	R _M	U _{RM}	Modalità di rilevamento
# 78	225,15	225,72	1,003	0,003	Allontanamento
# 79	234,83	234,72	1,000	0,003	Allontanamento
# 80	234,92	235,44	1,002	0,003	Allontanamento
# 81	234,98	235,08	1,000	0,003	Allontanamento
# 82	235,38	235,80	1,002	0,003	Allontanamento
# 83	235,75	235,44	0,999	0,003	Allontanamento
# 84	236,10	236,52	1,002	0,003	Allontanamento

9. Dichiarazione di conformità

Compliance declaration

Sulla base dei risultati della taratura, riportati nel paragrafo 8 di questo Certificato, dei criteri stabiliti ai capi 3.6, 3.8 e 3.9 dell'allegato al D.M. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 pubblicato nella G.U. n. 177 del 31/07/2017 e delle regole decisionali riportate nel paragrafo 5.1 della circolare n. 04/2019/DT emessa da ACCREDIA in data 14-06-2019,

si dichiara che

Lo strumento è CONFORME ai criteri stabiliti ai capi 3.6, 3.8 e 3.9 dell'allegato al summenzionato D.M.

per II Responsabile del Centro for the Head of the Centre ing. Aggstino Viola