

CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20200623_10
Certificate of Calibration LAT249_20200623_10

- data di emissione Date of issue	2020-06-26
- Cliente Customer	EngiNe s.r.l. - Via Vittorio Veneto 15 – 01100 Viterbo (VT)
- Destinatario receiver	Safety 21 S.p.A., Via Durban 2/4, 00144 Roma
- richiesta application	A_VEL20180515_01 del 2018-05-15
- in data date	2018-05-15

Si riferisce a
Referring to

- oggetto item	Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli
- Costruttore Manufacturer	EngiNe s.r.l.
- Modello model	EnVES EVO MVD 1605
- matricola serial number	seniore radar 0x0002957B
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	na
- data delle misure date of measurements	2020-06-23
- registro di laboratorio laboratory reference	RLAVE01

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 249 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° 249 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.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20200623_10
Certificate of Calibration LAT249_20200623_10

1-Descrizione dell'oggetto in taratura

Description of the item to be calibrated

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli del tipo:

- sensore radar

2-Procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature

Technical procedures used for calibration performed

La taratura è stata effettuata transitando con veicolo nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura campione del Centro.

I risultati di misura riportati nel presente certificato sono stati ottenuti applicando la procedura PRT015_09

3-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 origine dai campioni di prima linea:

matricola PSC01 munito di certificato di taratura n° 258-33292 emesso da

Istituto Federale Nazionale di Metrologia Svizzero Metas

4-Condizioni ambientali

Environmental conditions

- temperatura ambiente a cui è stata eseguita la taratura

min		max	
26,2	C°	33,4	C°

5-Operazioni preliminari eseguite sullo strumento in taratura

Preliminary operation executed on the device in calibration

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:

- nessuna operazione di messa a punto

6-Luogo della taratura

Calibration site

La taratura è stata eseguita presso :

Scalea (CS) - Aeroporto di Scalea

7-Ulteriori dettagli e note:

Notes

- Tipologia di verifica di taratura eseguita:

verifica di taratura periodica successiva a quella iniziale (In accordo al capo 2 e 3 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n° 282 del 13 Giugno 2017 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana il 31Luglio 2017)

- Velocità massima di taratura: 236,16 km/h

- Natura della velocità: Istantanea

- modalità di funzionamento oggetto di taratura :

in allontanamento

- Risoluzione del dispositivo in taratura: 0,36 km/h

- Allegato al certificato di taratura l'elenco dei transiti composto da n° 2 pagine.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20200623_10
 Certificate of Calibration LAT249_20200623_10

8- RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

Results and uncertainty of measurements

Definizioni:

V_{UUT} = velocità rilevata dallo strumento in taratura
 V_{ref} = velocità rilevata dal riferimento ovvero dallo strumento campione
 S = $(V_{UUT} - V_{REF})$ scarto di velocità assoluto; $(V_{UUT} - V_{REF}) / V_{REF}$ scarto di velocità relativo;
 US = Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità
 R = (V_{UUT} / V_{REF}) , rapporto di velocità;
 UR = Incertezza estesa associata alla stima del rapporto di velocità;
 Sm = Valore medio degli scarti di velocità
 USm = Incertezza estesa associata alla stima del valore medio degli scarti di velocità
 Rm = Valore medio dei rapporti di velocità
 URm = Incertezza estesa associata alla stima del valore medio dei rapporti di velocità
 LS = Limite massimo sulla singola misura di scarto di velocità
 $LR1$ = Limite minimo sulla singola misura di rapporto di velocità
 $LR2$ = Limite massimo sulla singola misura di rapporto di velocità
 LSm = Limite massimo sulla media delle misure di scarto di velocità
 $LR1m$ = Limite minimo sulla media delle misure di rapporto di velocità
 $LR2m$ = Limite massimo sulla media delle misure di rapporto di velocità

8.2 Campo di velocità sotto i 100 km/h

Range of speed below 100 km/h

Valore medio degli scarti di velocità $(V_{UUT} - V_{REF})$:	0,09 km/h
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità	0,31 km/h
Scarto di velocità massimo:	0,37 km/h
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità massimo	0,31 km/h
Scarto di velocità minimo:	-0,30 km/h
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità minimo	0,31 km/h
Numero di misurazioni eseguite:	28

8.2 Campo di velocità oltre 100 km/h

Range of speed above 100 km/h

Valore medio degli scarti di velocità $(V_{UUT} - V_{REF}) / V_{REF}$:	0,11 %
Incertezza estesa associata alla media degli scarti espressa in termini relativi:	0,31 %
Scarto di velocità massimo:	0,42 %
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità massimo	0,47 %
Scarto di velocità minimo:	-0,98 %
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità minimo	0,32 %
Rapporto medio $(V_{UUT} - V_{REF}) / V_{REF}$:	1,001
Incertezza estesa associata alla stima del rapporto medio	0,003
Rapporto massimo:	1,004
Incertezza estesa associata alla stima del rapporto massimo	0,005
Rapporto minimo:	0,990
Incertezza estesa associata alla stima del rapporto minimo	0,003
Numero di misurazioni eseguite:	57

Valutazione di conformità degli errori rilevati:

considerando i risultati e le incertezze sopra riportati ed applicando i criteri della circolare Accredia 4/2019/DT, i valori di misura, nelle condizioni ed al momento di esecuzione della taratura, risultano entro i limiti previsti nel capo 3, punto 3,7 e punto 3,8 - lettera b) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n° 282 del 13 Giugno 2017 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana il 31 Luglio 2017. Ai fini della valutazione di conformità agli errori definiti nel decreto si è tenuto conto dell'incertezza di taratura sia per singolo punto di misura che per i valori medi, nello specifico sono state eseguite le seguenti verifiche:

- verifica degli scarti per ogni singola misura fino a 100 km/h applicando la relazione $[-LS + US \leq S \leq LS - US]$	con esito positivo
- verifica della media delle misure fino a 100 km/h applicando la relazione $[-LSm + USm \leq Sm \leq LSm - USm]$	con esito positivo
- verifica dei rapporti per ogni singola misura oltre i 100 km/h applicando la relazione $[LR1 + UR \leq R \leq LR2 - UR]$	con esito positivo
- verifica della media delle misure oltre i 100 km/h applicando la relazione $[LR1m + URm \leq Rm \leq LR2m - URm]$	con esito positivo

I valori dei limiti utilizzati in accordo al decreto sono:

$LS = 4$ km/h | $LSm = 1,5$ km/h | $LR1 = 0,960$ | $LR2 = 1,040$ | $LR1m = 0,985$ | $LR2m = 1,015$

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 Ing. Giuseppe Montalto

ALLEGATO ELENCO TRANSITI CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20200623_10

Definizioni:

VUUT = velocità rilevata dallo strumento in taratura

Vref = velocità rilevata dal riferimento ovvero dallo strumento campione

S = scarto di velocità (VUUT - Vref)

R = (VUUT/Vref) rapporto di velocità

SDM = modalità con cui è stata eseguita la taratura [avv=rilevamento con veicolo in avvicinamento; all= rilevamento con veicolo in allontanamento; dx = con dispositivo a destra del senso di marcia; sx = con dispositivo a sinistra del senso di marcia; SA : pattuglia in stazionamento veicolo in allontanamento, SC (Stationary Closing) pattuglia in stazionamento veicolo in avvicinamento, MA (Moving Away) pattuglia in movimento e veicolo in allontanamento, MC (Moving Closing) pattuglia in movimento e veicolo in avvicinamento]

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
1	30,60	30,90	-0,30	n.a.	ALL
2	35,64	35,47	0,17	n.a.	ALL
3	35,64	35,70	-0,06	n.a.	ALL
4	36,00	35,86	0,14	n.a.	ALL
5	45,72	45,68	0,04	n.a.	ALL
6	45,72	45,75	-0,03	n.a.	ALL
7	46,08	46,09	-0,01	n.a.	ALL
8	47,52	47,57	-0,05	n.a.	ALL
9	55,44	55,56	-0,12	n.a.	ALL
10	55,80	55,87	-0,07	n.a.	ALL
11	55,80	55,77	0,03	n.a.	ALL
12	56,16	55,79	0,37	n.a.	ALL
13	65,52	65,49	0,03	n.a.	ALL
14	65,52	65,61	-0,09	n.a.	ALL
15	65,52	65,54	-0,02	n.a.	ALL
16	65,88	65,77	0,11	n.a.	ALL
17	75,24	75,15	0,09	n.a.	ALL
18	75,60	75,65	-0,05	n.a.	ALL
19	75,96	75,77	0,19	n.a.	ALL
20	75,96	75,64	0,32	n.a.	ALL
21	85,68	85,36	0,32	n.a.	ALL
22	85,68	85,56	0,12	n.a.	ALL
23	85,68	85,38	0,30	n.a.	ALL
24	86,04	85,84	0,20	n.a.	ALL
25	95,76	95,60	0,16	n.a.	ALL
26	95,76	95,61	0,15	n.a.	ALL
27	96,12	95,85	0,27	n.a.	ALL
28	96,12	95,76	0,36	n.a.	ALL
29	105,48	105,18	n.a.	1,003	ALL
30	105,84	105,48	n.a.	1,003	ALL
31	105,84	105,59	n.a.	1,002	ALL
32	106,20	106,11	n.a.	1,001	ALL
33	115,56	115,64	n.a.	0,999	ALL
34	115,56	115,69	n.a.	0,999	ALL
35	115,92	115,65	n.a.	1,002	ALL
36	115,92	115,57	n.a.	1,003	ALL
37	125,64	125,35	n.a.	1,002	ALL
38	125,64	125,46	n.a.	1,001	ALL

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
39	126,00	125,91	n.a.	1,001	ALL
40	126,00	125,87	n.a.	1,001	ALL
41	135,36	135,45	n.a.	0,999	ALL
42	135,36	135,42	n.a.	1,000	ALL
43	135,72	135,37	n.a.	1,003	ALL
44	137,88	137,71	n.a.	1,001	ALL
45	145,44	145,52	n.a.	0,999	ALL
46	145,44	145,46	n.a.	1,000	ALL
47	145,80	145,68	n.a.	1,001	ALL
48	145,80	145,71	n.a.	1,001	ALL
49	155,52	155,56	n.a.	1,000	ALL
50	155,88	155,66	n.a.	1,001	ALL
51	155,88	155,61	n.a.	1,002	ALL
52	156,24	155,73	n.a.	1,003	ALL
53	164,88	164,84	n.a.	1,000	ALL
54	165,96	165,64	n.a.	1,002	ALL
55	165,96	165,43	n.a.	1,003	ALL
56	165,96	165,77	n.a.	1,001	ALL
57	175,32	175,07	n.a.	1,001	ALL
58	175,68	175,36	n.a.	1,002	ALL
59	175,68	175,48	n.a.	1,001	ALL
60	175,68	175,43	n.a.	1,001	ALL
61	185,76	185,54	n.a.	1,001	ALL
62	185,76	185,29	n.a.	1,003	ALL
63	186,48	186,02	n.a.	1,002	ALL
64	186,48	186,06	n.a.	1,002	ALL
65	195,48	195,06	n.a.	1,002	ALL
66	195,48	195,18	n.a.	1,002	ALL
67	195,84	195,16	n.a.	1,004	ALL
68	195,84	195,48	n.a.	1,002	ALL
69	204,84	204,78	n.a.	1,000	ALL
70	204,84	204,96	n.a.	0,999	ALL
71	205,20	205,43	n.a.	0,999	ALL
72	205,56	204,91	n.a.	1,003	ALL
73	214,92	214,91	n.a.	1,000	ALL
74	215,28	215,40	n.a.	0,999	ALL
75	215,28	215,11	n.a.	1,001	ALL
76	215,64	215,30	n.a.	1,002	ALL

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
77	225,00	224,84	n.a.	1,001	ALL
78	225,72	224,78	n.a.	1,004	ALL
79	225,72	225,35	n.a.	1,002	ALL
80	226,08	225,84	n.a.	1,001	ALL
81	232,56	234,87	n.a.	0,990	ALL
82	234,00	233,70	n.a.	1,001	ALL
83	235,80	235,32	n.a.	1,002	ALL
84	235,80	235,82	n.a.	1,000	ALL
85	236,16	235,61	n.a.	1,002	ALL
86				n.a.	
87				n.a.	
88				n.a.	
89				n.a.	
90				n.a.	
91				n.a.	
92				n.a.	
93				n.a.	
94				n.a.	
95				n.a.	
96				n.a.	
97				n.a.	
98				n.a.	
99				n.a.	
100				n.a.	
101			n.a.		
102			n.a.		
103			n.a.		
104			n.a.		
105			n.a.		
106			n.a.		
107			n.a.		
108			n.a.		
109			n.a.		
110			n.a.		
111			n.a.		
112			n.a.		
113			n.a.		
114			n.a.		

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

Firmato digitalmente con firma elettronica digitale certificata

ALLEGATO ELENCO TRANSITI CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20200623_10

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
115			n.a.		
116			n.a.		
117			n.a.		
118			n.a.		
119			n.a.		
120			n.a.		
121			n.a.		
122			n.a.		
123			n.a.		
124			n.a.		
125			n.a.		
126			n.a.		
127			n.a.		
128			n.a.		
129			n.a.		
130				n.a.	
131				n.a.	
132				n.a.	
133				n.a.	
134				n.a.	
135				n.a.	
136				n.a.	
137				n.a.	
138				n.a.	
139				n.a.	
140				n.a.	
141				n.a.	
142				n.a.	
143				n.a.	
144			n.a.		
145			n.a.		
146			n.a.		
147				n.a.	
148				n.a.	
149				n.a.	
150				n.a.	
151				n.a.	
152				n.a.	
153				n.a.	
154				n.a.	
155				n.a.	
156				n.a.	

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
157				n.a.	
158				n.a.	
159				n.a.	
160				n.a.	
161				n.a.	
162				n.a.	
163				n.a.	
164				n.a.	
165				n.a.	
166				n.a.	
167				n.a.	
168				n.a.	
169				n.a.	
170				n.a.	
171				n.a.	
172				n.a.	
173				n.a.	
174				n.a.	
175				n.a.	
176				n.a.	
177				n.a.	
178				n.a.	
179				n.a.	
180			n.a.		
181				n.a.	
182			n.a.		
183				n.a.	
184			n.a.		
185				n.a.	
186			n.a.		
187				n.a.	
188			n.a.		
189				n.a.	
190			n.a.		
191				n.a.	
192			n.a.		
193				n.a.	
194			n.a.		
195				n.a.	
196			n.a.		
197				n.a.	
198			n.a.		

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
199				n.a.	
200			n.a.		
201				n.a.	
202			n.a.		
203			n.a.		
204			n.a.		
205			n.a.		
206			n.a.		
207			n.a.		
208			n.a.		
209			n.a.		
210			n.a.		
211			n.a.		
212			n.a.		
213			n.a.		
214			n.a.		
215			n.a.		
216			n.a.		
217			n.a.		
218			n.a.		
219			n.a.		
220			n.a.		
221			n.a.		
222			n.a.		
223			n.a.		
224			n.a.		
225			n.a.		
226			n.a.		
227			n.a.		
228			n.a.		
229			n.a.		
230			n.a.		
231			n.a.		
232			n.a.		
233			n.a.		
234			n.a.		
235			n.a.		
236			n.a.		
237			n.a.		
238			n.a.		
239			n.a.		
240			n.a.		
241			n.a.		
242			n.a.		