

T.E.S.I S.r.l.

Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 N732_2016_ACCR Certificate of Calibration

 data di emissione date of issue

 cliente customer

destinatario
 receiver
 richiesta

application

- in data date

Si riferisce a Referring to

- oggetto item

- costruttore manufacturer

- modello model

- matricola serial number

- data delle misure date of measurements

- registro di laboratorio laboratory reference 2016-06-22

Engine S.r.I.
Via Vittorio Veneto 15 - 01100 Viterbo (VT)
Safety21 S.p.A.
Via Durban 2/4 - 00144 Roma (RM)
CEN

2015-02-01

Misuratore di Velocità

ENGINE S.r.I.

EnVES EVO MVD1309

CMP3829443 (rilevatore laser)

2016-06-22

RLT/ACCR_2016

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°101 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° 101 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 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. Marco Porpora



T.E.S.I S.r.l.

Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 N732_2016_ACCR Certificate of Calibration

1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità di autoveicoli a istallazione fissa, basato su tecnologia laser.

La taratura è stata effettuata transitando con diversi mezzi nello spazio di rilevazione dello strumento e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura del Centro. I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P_AUTOV1 revisione 10.

La postazione è situata a

Ascoli Piceno SP 235 Salaria inferiore km 182 + 907 direzione San Benedetto del Tronto

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di prima linea:

PRIM_TF1 matricola N. 06179 munito di Certificato di Taratura N. 16-0256-01 emesso dall'Istituto Nazionale Ricerca Metrologica "I.N.Ri.M". PRIM_LUN6 matricola N. TES0580 munito di Certificato di Taratura N. 1601749DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo

(24+/-3) °C

ed umidità relativa

(51+/-5) %

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:

- verifica iniziale

I risultati ottenuti sono riportati nelle pagine seguenti.

Nelle tabelle seguenti viene riportata la stima dello scarto nel campo di velocità da 30 a 100km/h espresso in termini assoluti, e oltre 100km/h espresso in termini relativi percentuali, insieme alle incertezze di taratura.

Viene inoltre riportato il valore massimo positivo dell'errore calcolato assumendo un livello di fiducia superiore al 99,7%.



T.E.S.I S.r.I. Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468/+39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 3 di 3 Page 3 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 N732_2016_ACCR Certificate of Calibration

2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

2.1 Campo di velocità da 30 a 100km/h

2.1.1 Corsia di marcia

Stima dello scarto della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (v _{UUT} -v _{ref}):	-0,09 km/h
Incertezza estesa associata alla stima degli scarti:	0,36 km/h
Scarto di velocità massimo in eccesso calcolato:	2,90 km/h
Numero di misure effettuate:	47

2.2 Campo di velocità oltre 100km/h

2.2.1 Corsia di marcia

Stima dello scarto della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (v _{UUT} -v _{ref})/v _{ref} :	-1,32 %
Incertezza estesa associata alla stima degli scarti:	0,89 %
Scarto di velocità massimo in eccesso calcolato:	2,53 %
Numero di misure effettuate:	9



T.E.S.I S.r.l.

Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT Nº 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 N732 2016 ACCR Attachment to the Certificate of Calibration

- data di emissione

date of issue

- cliente

customer - destinatario

receiver

2016-06-22

Engine S.r.I.

Via Vittorio Veneto 15 - 01100 Viterbo (VT)

Safety21 S.p.A.

Via Durban 2/4 - 00144 Roma (RM)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto

Misuratore di Velocità

item

- costruttore

manufacturer

ENGINE S.r.I.

- modello

model

- matricola

EnVES EVO MVD1309 CMP3829443 (rilevatore laser)

serial number

- data delle misure

2016-06-22

date of measurements

Il certificato n. N732_2016_ACCR riporta i risultati delle misure e le incertezze ad esse associate rilevate in fase di verifica iniziale.

Gli errori positivi massimi calcolati rientrano nei limiti del 5% con minimo di 5km/h Non è stata effettuata alcuna operazione di messa in punto (regolazione)

Il Centro di taratura di T.E.S.I., essendo accreditato ACCREDIA per le misure oggetto di detto certificato, opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 "Requisiti Generali per la Competenza dei Laboratori di Prova e Taratura" che definisce i requisiti di Assicurazione Qualità dei Laboratori di Taratura

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre Ing. Marco Porpora