



**TEN-SIT 2.0**

**TESTING CERTIFICATE**

The testing of frequency meter belts TEN-SIT is made on 100% of production following the specifications herewith below indicated:

Frequency field TEN-SIT: 8 Hz ÷ 600Hz

Tolerance	up to 400 Hz	$\leq \pm 1\%$	$\pm 1$ digit
	up to 600 Hz	$\leq \pm 2\%$	$\pm 1$ digit

Reference value given by frequency generator ISO-TECH  
model: GFG-8216A+ Amplifier TTi model: WA 301.

Tested values:

- 8 Hz
- 15 Hz
- 25 Hz
- 50 Hz
- 100 Hz
- 200 Hz
- 400 Hz
- 500 Hz
- 600 Hz

In addition to frequency measurements the employed must also carry out:

- a) Check of welding state
- b) Check of cardholder and carrying case state

Code TEN-SIT certificate: **18-3671/2.0**

Date: 17/10/2018

Inspector signature:

SIT S.p.A.  
Stabilimento

24042 VALBREMBILLA (BG) - Via G. Carminati, 15  
Tel. 0345/98131 - Fax 0345/99374  
Cod. Fisc. 07921330163  
Part. IVA 07949360155

**SIT SpA guarantees the recalibration of instrument if necessary**



**TEN-SIT 2.0**

## CERTIFICATO DI COLLAUDO

Il collaudo dei misuratori di frequenza cinghie TEN-SIT è effettuato sul 100% della produzione attenendosi alle specifiche sotto descritte.

Campo di frequenza TEN-SIT: 8 Hz ÷ 600Hz

Tolleranza	Fino a 400 Hz	$\leq \pm 1\%$	$\pm 1$ digit
	Fino a 600 Hz	$\leq \pm 2\%$	$\pm 1$ digit

Valore di riferimento dato da generatore di frequenza ISO-TECH mod.: GFG-8216A+ Amplificatore TTi mod.: WA 301.

Valori testati:

- 8 Hz
- 15 Hz
- 25 Hz
- 50 Hz
- 100 Hz
- 200 Hz
- 400 Hz
- 500 Hz
- 600 Hz

Oltre alle misurazioni di frequenza l'addetto deve anche effettuare:

- a) Verifica dello stato delle saldature;
- b) Verifica dello stato del porta scheda e della valigetta.

Codice TEN-SIT certificato: **18-3671 /2.0**

Data: 17/10/2018

Firma collaudatore.

SIT S.p.A.  
Stabilimento

24012 VALBREMBILLA (BG) - Via G. Carninati, 15  
Tel. 0345/98131 - Fax 0345/99374  
Cod. Fisc. 00721330163  
Part. IVA 07949360155

**La SIT SpA garantisce la ricalibratura dello strumento se necessario.**