

	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ I C M E T C R A I O V A	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE nr. LI 450/2010</p>
DEPARTAMENTUL LABORATOARE DIVIZIA ÎNALTĂ TENSIUNE - D I T Laboratorul de Înaltă Tensiune și Compatibilitate Electromagnetică LIT – CEM		

Adresa: B-dul Decebal Nr.118A, 200746 Craiova, ROMÂNIA
 Certificat de înmatriculare: J 16/312/1999; Cod de înregistrare fiscala RO3871599
 Telefon: + 40 0351 402425, 404888; Fax: + 40 0251 415482, 0351 404890
 www.icmet.ro, e-mail: market@icmet.ro

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 43435 / 02.07.2012

- 1. CLIENT:** SC UTI SYSTEMS SA
Str. Cernăuți nr. 27C, sector 2, 022483, București, România
- 2. PRODUCĂTOR:** SC UTI SYSTEMS SA
Str. Cernăuți nr. 27C, sector 2, 022483, București, România
- 3. PRODUS ÎNCERCAT:** **Echipament de monitorizare vehicule tip VTS-07, model Extended, seria 0001.02.2012**
- 4. STANDARD DE REFERINȚĂ:** Directiva 2009/19/CE: 2009
ISO 7637-2: 2011
ISO 11452-1: 2005 + A1: 2008
- 5. ÎNCERCĂRI EFECTUATE:**
- I. Măsurarea emisiilor radiate
 - II. Măsurarea emisiilor tranzitorii de tensiune
 - III. Încercarea de imunitate la radiații electromagnetice
 - IV. Încercarea de imunitate la perturbații tranzitorii
- 6. DATA ÎNCERCĂRILOR:** 28.06.2012
- 7. REZULTATUL ÎNCERCĂRII:** Produsul a trecut încercările
- 8. Raportul conține:** 18 pagini
- 9. Raportul este editat în 3 exemplare; exemplarul 1 rămâne în laborator, iar exemplarele 2 și 3 se transmit clientului**

ȘEF DIVIZIE ÎNALTĂ TENSIUNE,

Ing. Ion PĂTRU



ȘEF LABORATOR,

Ing. Mihai GEORGE



AVERTISMENTE:

- a. Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul încercat.
- b. Publicarea sau reproducerea conținutului acestui raport în orice altă formă, exceptând fotocopierea completă, nu este permisă fără aprobarea Diviziei din care face parte laboratorul.
- c. Toate semnăturile din prezentul raport sunt în original