

Zur sofortigen kostenlosen Veröffentlichung freigegeben!

PRESSE MITTEILUNG der **TECTUS Transponder Technology GmbH**



Moers, Germany, Oktober 2007

RFID 10 KBit SPACE TAG nutzbar als Elektronischer Lieferschein im „space around the world“

„Wir benötigen die RFID SPACE TAGs mit mehr Speicher und mit Klebefolie zur einfachen Befestigung an der Transport Verpackung!“ Diese Anfragen häuften sich in letzter Zeit beim RFID Expertenteam von TECTUS, denn mehr und mehr Industriekunden wollen die Produktdaten als elektronischen Lieferschein oder als elektronisches Typenschild mit Möglichkeit der Speicherung der Wartungs- und Kalibrierdaten direkt am Produkt anbringen.

Die neue Version des RFID SPACE TAGs von TECTUS Transponder Technology, aus Moers am Niederrhein ist mit einem robustem Polycarbonat Kunststoffgehäuse ummantelt, das die empfindliche RFID Elektronik gegen mechanische Beanspruchungen schützt. Der Einsatz im Industriebereich ist somit ohne weitere teure Umverpackung gegeben. Basis des 10 KBit Schreib- Lesedatenträgers ist der ISO15693 kompatible RFID IC SRF55V10P aus der my-d Serie des deutschen Halbleiterexperten Infineon. Die schnelle Datenrate von 26 KBIT pro Sekunde ermöglicht ein schnelles Auslesen von größeren Bit Mengen in praktikablem Zeitraum. SPACE TAGs der Frequenzbereiche 125kHz, 134kHz und 13,56 MHz werden bislang von System Integratoren in vielfältigen Anwendungen in der Entsorgung, der Logistik in nahezu allen Branchen eingesetzt. SPACE TAGs werden als Standardprodukte oder auch als OEM Versionen mit kundenspezifischem Logo und Aufdruck produziert. Optional werden die SPACE TAGs auch als Stickerversionen angeboten.

Weitere RFID Transponder in Industrie- und ATEX Ausführung mit den Infineon RFID Chips sind auf Anfrage lieferbar. Interessierte System Integratoren und Industriekunden sind im Moerser TECTUS RFID DemoCenter nach individueller Terminvereinbarung zum kennen lernen der Funktionalität mit TECTUS Lesegeräten sehr willkommen.

TECTUS Transponder Technology GmbH www.tec-tus.com (mit Sitz in Moers, Deutschland) ist führender und innovativer RFID System Komponentenhersteller (Reader und Transponder (TAGs) und spezialisiertes Experten Unternehmen für Anwendungen im Bereich Industrie & Logistik, ATEX, Sicherheit & Zutritt, sowie Tier Identifikation.



Ansprechpartner für Rückfragen:

Dipl.-Inform. Udo W. Doege -Marketing Director- **TECTUS Transponder Technology GmbH**

Eurotec-Ring 39, D-47445 Moers, Germany, Phone Direct: +49 (6074) 861928

E-Mail: u.doege@tec-tus.de WEB: <http://www.tec-tus.com> <http://www.atex-rfid.de>

Nach kostenloser honorarfreier Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.

TECTUS Transponder Technology GmbH Eurotec-Ring 39 D-47445 Moers Deutschland / Germany

Geschäftsführer: (Managing Directors): Frank Scheuermann, Dipl.-Inform. Udo W. Doege

Trade Reg. Kleve, HRB-No. : 6188, Vat.-ID-No.: DE813734686  ATEX Certificate-No. BVS 05 ATEX ZQS/E262