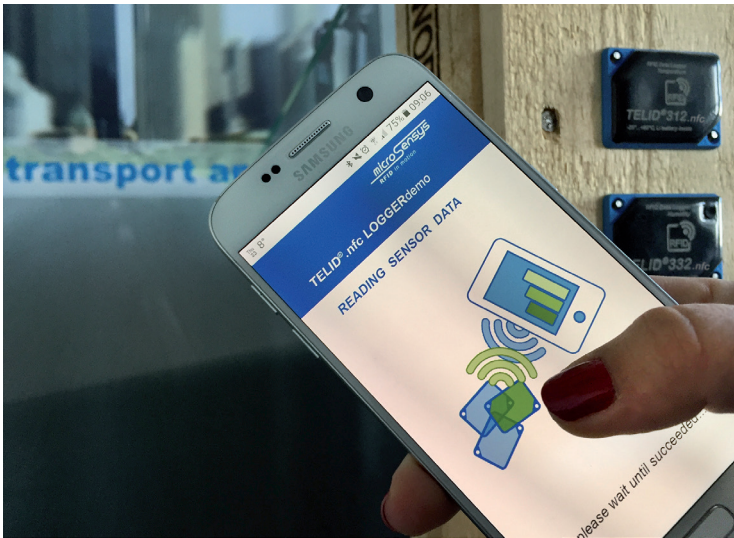


Qualität und Frische im grünen Bereich



Das lückenlose Einhalten der Kühlkette ist bei temperaturempfindlichen Waren wie Lebensmitteln oder Pharmazeutika ein qualitätsentscheidendes Merkmal. Einen schnellen und einfachen Nachweis über die Gewährleistung vorgeschriebener Temperaturwerte liefern die Messwerte von RFID-Sensor-Datenloggern.

Mit dem TELID®-RFID-System von microsensys steht ein ausgereiftes Verfahren zur Verfügung, das einen schnellen und einfachen Nachweis über die Gewährleistung vorgeschriebener Sensorwerte innerhalb eines definierten Zeitraums liefert. TELID® Transponder und Datenlogger kommen bei Transporten von leicht verderblichen Waren oder auch im Gebäudemanagement oder zur Wartung und Instandhaltung überwachungspflichtiger Anlagen zum Einsatz. Dabei spielen Aspekte wie Qualitätssicherung und Rückverfolgbarkeit eine entscheidende Rolle.

Die blauen Alleskönner der TELID®3X2 Produktreihe im Format einer halben Chipkarte sind für die Überwachung physikalischer Werte insbe-

sondere in der Logistik entwickelt worden. Drei unterschiedliche Typen stehen für Messung von Temperatur, Feuchte oder Schock zur Verfügung. Die Installation der Datenlogger kann über die vier Montagelöcher mit Schrauben oder Nieten auf metallischen und nicht-metallischen Oberflächen erfolgen. Bei temperaturgeführten Loggertypen gibt es viele Stellen, an denen sich die Ladungstemperatur ungewollt verändern

kann. Diese Temperaturbereiche werden mit Einsatz von TELID® RFID Sensor Datenlogger lückenlos, manipulationsicher und kontaktlos dokumentiert. Für die Temperatur- und Feuchtemessung stehen die blauen Alleskönner jetzt auch als NFC Datenlogger mit intuitiver Android Applikation zur Verfügung. Ist die TELID®.nfc LOGGERdemo auf dem Smartphone installiert, können die Sensorlogger konfiguriert und ausgewertet werden.

microSensys
RFID in motion

microsensys GmbH

RFID in motion

In der Hochstedter Ecke 2, 99098 Erfurt

Tel.: +49 361 59874-0

marketing@microsensys.de

www.microsensys.de

