



(11) **EP 2 175 399 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G06K 19/077 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
08.02.2012 Patentblatt 2012/06

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
20.07.2011 Patentblatt 2011/29

(21) Anmeldenummer: **09172898.0**

(22) Anmeldetag: **13.10.2009**

(54) **Verwendung eines Transponders und Verfahren**

Use of a transponder and method

Utilisation d'un transpondeur et procédé

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **13.10.2008 EP 08166450**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.04.2010 Patentblatt 2010/15

(73) Patentinhaber: **STEAG Energy Services GmbH**
45128 Essen (DE)

(72) Erfinder:
• **Offermann, Wolfgang**
45257 Essen (DE)
• **Stephan, Dr. Martin**
47445 Moers (DE)

(74) Vertreter: **Viering, Jentschura & Partner**
Kennedydamm 55/Roßstr.
40476 Düsseldorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2009/021273 DE-A1- 19 853 013
US-A1- 2001 020 935 US-A1- 2005 218 218

EP 2 175 399 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).