



**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**

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).