

(19)



(11)

EP 2 700 074 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

G21C 9/00 ^(2006.01) **G21C 11/00** ^(2006.01)
G21C 19/07 ^(2006.01) **G21D 1/00** ^(2006.01)
G21F 7/00 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

16.12.2015 Patentblatt 2015/51

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2012/057373

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

28.10.2015 Patentblatt 2015/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2012/143553 (26.10.2012 Gazette 2012/43)

(21) Anmeldenummer: **12717272.4**

(22) Anmeldetag: **23.04.2012**

(54) **Kerntechnische Anlage**

Nuclear plant

Installation nucléaire

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL 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 RS SE SI SK SM TR

- **KLUTE, Stefan**
69115 Heidelberg (DE)
- **THOMAS, Andreas**
01277 Dresden (DE)

(30) Priorität: **21.04.2011 DE 102011002232**

(74) Vertreter: **von dem Borne, Andreas**

Andrejewski - Honke
Patent- und Rechtsanwälte
An der Reichsbank 8
45127 Essen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(73) Patentinhaber: **Siempelkamp Ingenieur und Service GmbH**

47803 Krefeld (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A1- 2 909 549 DE-A1-102008 023 658
DE-A1-102009 037 781 GB-A- 1 393 439
US-A- 4 713 199

(72) Erfinder:

- **KUPKE, Peter**
21483 Krüzen (DE)

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).

EP 2 700 074 B8