

(19)



(11)

EP 2 775 613 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:

H03F 3/58 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

06.06.2018 Patentblatt 2018/23

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

02.05.2018 Patentblatt 2018/18

(21) Anmeldenummer: **14000745.1**

(22) Anmeldetag: **03.03.2014**

(54) **Verfahren zum Betreiben eines Verstärkermoduls eines Satelliten**

Method for operating an amplifier module of a satellite

Procédé de fonctionnement d'un module d'amplification d'un satellite

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ 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

(30) Priorität: **08.03.2013 DE 102013003903**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.09.2014 Patentblatt 2014/37

(73) Patentinhaber: **Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG**
71522 Backnang (DE)

(72) Erfinder:

- **Reinwald, Gerhard**
71546 Aspach (DE)
- **Katz, Hanspeter**
70374 Stuttgart (DE)

(74) Vertreter: **LKGLOBAL**

Lorenz & Kopf PartG mbB Patentanwälte
Brienner Straße 11
80333 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A2- 1 478 088 US-A1- 2006 103 460
US-A1- 2012 156 988

EP 2 775 613 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).