

(19)



(11)

EP 2 789 778 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

E05D 13/00 ^(2006.01)**E05F 15/686** ^(2015.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

19.06.2019 Patentblatt 2019/25

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

20.03.2019 Patentblatt 2019/12(21) Anmeldenummer: **14001349.1**(22) Anmeldetag: **14.04.2014**

(54) **Tor mit Befestigungsmittel zum Befestigen eines Torantriebs des Tors, Überprüfungsverfahren zum Überprüfen einer Abweichung zwischen einer Gewichtskraft eines Tors und einer am Tor anliegenden Ausgleichskraft sowie Einstellverfahren zum mechanischen Einstellen eines Mittels zum Ausgleich der Gewichtskraft eines Tors**

Gate with fastening means for a gate drive, method for detecting a difference between the weight of a gate and a counterbalance force and method for mechanically adjusting a means for counterbalancing the weight of a gate

Porte avec moyen de fixation pour actionneur de porte, procédé pour détecter une différence entre le poids d'une porte et une force d'équilibrage et procédé pour ajuster mécaniquement un moyen d'équilibrage du poids d'une porte

(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

(30) Priorität: **12.04.2013 DE 202013003440 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

15.10.2014 Patentblatt 2014/42(73) Patentinhaber: **GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG****40549 Düsseldorf (DE)**(72) Erfinder: **Synowsky, Bernd**
40764 Langenfeld (DE)

(74) Vertreter: **Grosse Schumacher Knauer von**
Hirschhausen
Patent- und Rechtsanwälte
Frühlingstrasse 43A
45133 Essen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 2 278 106 WO-A1-2013/079157
DE-B3-102011 002 735 DE-U1- 29 906 444
DE-U1-202010 002 964

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 2 789 778 B8