



(11) **EP 3 055 570 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G05D 16/20** <sup>(2006.01)</sup> **G05B 13/04** <sup>(2006.01)</sup>  
**F04B 51/00** <sup>(2006.01)</sup> **F04B 49/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**F04B 49/06** <sup>(2006.01)</sup> **F04B 41/06** <sup>(2006.01)</sup>  
**F04D 27/00** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**04.11.2020 Patentblatt 2020/45**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2014/071053**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**11.12.2019 Patentblatt 2019/50**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2015/052055 (16.04.2015 Gazette 2015/15)**

(21) Anmeldenummer: **14781142.6**

(22) Anmeldetag: **01.10.2014**

(54) **ELEKTRONISCHE STEUERUNGSEINRICHTUNG FÜR EINE KOMPONENTE DER  
DRUCKLUFTERZEUGUNG, DRUCKLUFTAUFBEREITUNG, DRUCKLUFTSPEICHERUNG  
UND/ODER DRUCKLUFTVERTEILUNG**

ELECTRONIC CONTROL DEVICE FOR A COMPONENT OF THE COMPRESSED AIR  
GENERATION, THE COMPRESSED AIR PROCESSING, THE COMPRESSED AIR STORAGE  
AND/OR THE COMPRESSED AIR DISTRIBUTION

DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE POUR UNE COMPOSANTE DE LA GÉNÉRATEUR  
D'AIR COMPRIMÉ, DU TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ, DU STOCKAGE D'AIR COMPRIMÉ ET/OU  
DE LA DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ

(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**

(74) Vertreter: **Zech, Stefan Markus**  
**Meissner Bolte Patentanwälte**  
**Rechtsanwälte Partnerschaft mbB**  
**Postfach 86 06 24**  
**81633 München (DE)**

(30) Priorität: **10.10.2013 DE 102013111218**

(56) Entgegenhaltungen:  
**DE-A1- 19 826 169 DE-A1-102005 006 410**  
**DE-A1-102008 064 491 DE-A1-102011 079 732**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**17.08.2016 Patentblatt 2016/33**

(60) Teilanmeldung:  
**19214727.0 / 3 640 476**

• **ANDREAS SCHÜLLER ET AL: "PandIX -  
Exchanging P&I diagram model data",  
PROCEEDINGS OF 2012 IEEE 17TH  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON EMERGING  
TECHNOLOGIES & FACTORY AUTOMATION  
(ETFA 2012) : KRAKOW, POLAND, 17 - 21  
SEPTEMBER 2012, IEEE, PISCATAWAY, NJ, 17.  
September 2012 (2012-09-17), Seiten 1-8,  
XP002698901, DOI: 10.1109/ETFA.2012.6489537  
ISBN: 978-1-4673-4735-8**

(73) Patentinhaber: **Kaeser Kompressoren SE**  
**96450 Coburg (DE)**

(72) Erfinder: **WAGNER, Florian**  
**96450 Coburg (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 3 055 570 B8**