

(19)



(11)

EP 4 113 222 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G05B 11/42^(2006.01) G05B 5/01^(2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G05B 11/42; G05B 5/01

(48) Corrigendum ausgegeben am:
09.07.2025 Patentblatt 2025/28

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.05.2025 Patentblatt 2025/22

(21) Anmeldenummer: **21181929.7**

(22) Anmeldetag: **28.06.2021**

(54) **VERFAHREN UND STEUER- UND/ODER REGELEINHEIT ZUM BEREITSTELLEN EINES
ZEITLICHEN VERLAUFS EINES MESSPARAMETERS SOWIE ENTSPRECHENDE
MESSVORRICHTUNG**

METHOD AND CONTROL AND / OR REGULATING UNIT FOR PROVIDING A TIME PROFILE OF A
MEASUREMENT PARAMETER AND CORRESPONDING MEASURING DEVICE

PROCÉDÉ ET UNITÉ DE COMMANDE ET/OU DE RÉGULATION PERMETTANT DE FOURNIR UNE
ÉVOLUTION TEMPORELLE D'UN PARAMÈTRE DE MESURE, AINSI QUE DISPOSITIF DE
MESURE CORRESPONDANT

(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**

(72) Erfinder: **SZCZESNY, David**
42697 Solingen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.01.2023 Patentblatt 2023/01

(74) Vertreter: **Michalski Hüttermann & Partner**
Patentanwälte mbB
Kaistraße 16A
40221 Düsseldorf (DE)

(73) Patentinhaber: **Anton Paar TorqueTec GmbH**
47055 Duisburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 0 844 545 EP-A2- 1 239 357
US-A1- 2006 167 570 US-A1- 2018 059 005

EP 4 113 222 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).