



(11) **EP 3 825 685 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G01N 30/32 (2006.01) G01N 33/22 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G01N 33/225; G01N 30/32; G01N 1/2247;
G01N 30/8658

(48) Corrigendum ausgegeben am:
09.08.2023 Patentblatt 2023/32

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
21.09.2022 Patentblatt 2022/38

(21) Anmeldenummer: **19000587.6**

(22) Anmeldetag: **23.12.2019**

(54) **MOBILE MESSANLAGE ZUR DURCHFÜHRUNG EINER GASANALYSE**

MOBILE MEASURING SYSTEM FOR CARRYING OUT A GAS ANALYSIS

SYSTÈME DE MESURE MOBILE PERMETTANT DE RÉALISER UNE ANALYSE DE GAZ

(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: **20.11.2019 DE 202019004724 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.05.2021 Patentblatt 2021/21

(73) Patentinhaber: **Meter-Q Solutions GmbH**
35510 Butzbach (DE)

(72) Erfinder:
• **ZAJC, Achim**
35510 Butzbach (DE)

• **KÖRTE, Jost**
24857 Borgwedel (DE)

(74) Vertreter: **Heeschen Pültz Patentanwälte**
PartGmbH
Postfach 60 10 61
22210 Hamburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-U1-202017 005 215 US-A1- 2013 192 339

• **"Innovative Lösungen für die Bestimmung der**
Gasbeschaffenheit", GWF GAS+ ENERGIE,
VULKAN VERLAG, Bd. 160, Nr. 11, 11. November
2019 (2019-11-11), Seiten 48-49, XP009521121,
ISSN: 2366-9594

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 3 825 685 B8