

(19)



(11)

EP 3 393 606 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:
16.04.2025 Patentblatt 2025/16

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
05.03.2025 Patentblatt 2025/10

(21) Anmeldenummer: **16825425.8**

(22) Anmeldetag: **22.12.2016**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
A62C 99/00 (2010.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
A62C 99/0018

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/082373

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/109069 (29.06.2017 Gazette 2017/26)

(54) **SAUERSTOFFREDUZIERUNGSANLAGE UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER
SAUERSTOFFREDUZIERUNGSANLAGE**

OXYGEN REDUCTION SYSTEM AND METHOD FOR OPERATING AN OXYGEN REDUCTION
SYSTEM

INSTALLATION DE REDUCTION D'OXYGENE ET PROCEDE DE FONCTIONNEMENT D'UNE
INSTALLATION DE REDUCTION D'OXYGENE

(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: **22.12.2015 EP 15201906**
22.12.2015 US 201514977755

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.10.2018 Patentblatt 2018/44

(73) Patentinhaber: **Wagner Group GmbH**
30853 Langenhagen (DE)

(72) Erfinder:
• **WAGNER, Ernst-Werner**
29308 Winsen/Aller (DE)
• **EICHHOFF, Julian**
30627 Hannover (DE)

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

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 913 978 EP-A1- 1 913 980
EP-A1- 2 233 175

EP 3 393 606 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).