



(11) **EP 3 808 875 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
C23F 11/18 ^(2006.01) **C02F 5/08** ^(2023.01)
C02F 1/68 ^(2023.01) **E03B 7/00** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
30.10.2024 Patentblatt 2024/44

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
C23F 11/188; C02F 5/086; C02F 5/083;
C02F 2303/08; C02F 2307/14

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
25.09.2024 Patentblatt 2024/39

(21) Anmeldenummer: **20199539.6**

(22) Anmeldetag: **01.10.2020**

(54) **INHIBITOREN-LÖSUNG ZUM KORROSIONSSCHUTZ FÜR WASSERFÜHRENDE LEITUNGEN
UND INSTALLATIONSSYSTEME**

ANTI-CORROSION INHIBITOR SOLUTION FOR WATER-CARRYING PIPES AND INSTALLATION
SYSTEMS

SOLUTION D'INHIBITEUR DESTINÉ À LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES
CONDUITES DE TRANSPORT D'EAU ET DES SYSTÈMES D'INSTALLATION

(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

- **Schmidt, Thomas**
68519 Viernheim (DE)
- **Becker, Daniel**
69493 Hirschberg (DE)

(30) Priorität: **01.10.2019 DE 102019126497**

(74) Vertreter: **Friderichs, Gunther**
Augsburger Tesch Friderichs
Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB
Kaiserstraße 39
55116 Mainz (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.04.2021 Patentblatt 2021/16

(73) Patentinhaber: **BWT Holding GmbH**
5310 Mondsee (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 102 587 EP-A1- 0 860 517
CN-A- 107 059 017

(72) Erfinder:
• **Johann, Jürgen**
69226 Nußloch (DE)

EP 3 808 875 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).