



(11) **EP 3 853 419 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E03C 1/05 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E03C 1/055; E03C 1/057

(48) Corrigendum ausgegeben am:
22.11.2023 Patentblatt 2023/47

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2018/081531

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
18.10.2023 Patentblatt 2023/42

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2020/098948 (22.05.2020 Gazette 2020/21)

(21) Anmeldenummer: **18811459.9**

(22) Anmeldetag: **16.11.2018**

(54) **ABLAUFSTEUERUNG FÜR ENTNAHMESTELLEN**

SEQUENCE CONTROLLER FOR EXTRACTION POINTS

COMMANDE SÉQUENTIELLE POUR POINTS DE PRÉLÈVEMENT

(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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.07.2021 Patentblatt 2021/30

(73) Patentinhaber: **Viega Technology GmbH & Co. KG**
57439 Attendorn (DE)

(72) Erfinder: **OBRIST, Roland**
7412 Scharans (CH)

(74) Vertreter: **Troesch Scheidegger Werner AG**
Schwäntenmos 14
8126 Zumikon (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 910 694 WO-A1-2011/094455
US-A1- 2008 259 056 US-A1- 2011 315 711

EP 3 853 419 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).
