



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**22.11.2023 Patentblatt 2023/47**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**18.10.2023 Patentblatt 2023/42**

(21) Anmeldenummer: **18811459.9**

(22) Anmeldetag: **16.11.2018**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**E03C 1/05 (2006.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**E03C 1/055; E03C 1/057**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2018/081531**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2020/098948 (22.05.2020 Gazette 2020/21)**

---

### **(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**

---

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 eingegangen, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

---