

(19)



(11)

**EP 2 959 782 B8**

(12)

**KORRIGIERTE NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B2)**

**Korrekturen, siehe**

**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**A23L 3/04** (2006.01)

**B01D 21/00** (2006.01)

**A61L 2/10** (2006.01)

**A61L 2/22** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**09.04.2025 Patentblatt 2025/15**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**A23B 2/22; A61L 2/10; A61L 2/22; B01D 21/0045;**

**B01D 21/009; B01D 21/2488**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:

**26.02.2025 Patentblatt 2025/09**

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:

**24.10.2018 Patentblatt 2018/43**

(21) Anmeldenummer: **15172842.5**

(22) Anmeldetag: **19.06.2015**

(54) **TEMPERIERSYSTEM MIT REINIGUNG DER PROZESSFLÜSSIGKEIT**

TEMPERING SYSTEM WITH CLEANING FOR PROCESS FLUID

SYSTEME D'EQUILIBRAGE DES TEMPERATURES AVEC NETTOYAGE DU LIQUIDE DE  
PROCESSUS

(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**

(72) Erfinder:

- **Muenzer, Jan**  
**93073 Neutraubling (DE)**
- **Jordan, Monika-Maria**  
**93073 Neutraubling (DE)**

(30) Priorität: **24.06.2014 DE 102014108798**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**30.12.2015 Patentblatt 2015/53**

(74) Vertreter: **Grünecker Patent- und Rechtsanwälte  
PartG mbB**

**Leopoldstraße 4  
80802 München (DE)**

(60) Teilanmeldung:

**18191001.9 / 3 461 344**

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A1- 1 043 033 EP-A1- 2 722 089  
EP-A2- 2 505 505 WO-A1-2010/015369  
WO-A1-2013/029856 WO-A1-2015/090914  
WO-A2-2006/079541 US-A- 4 704 958**

(73) Patentinhaber: **Krones AG**

**93073 Neutraubling (DE)**

**EP 2 959 782 B8**