

Title (en)  
ELECTROCHEMICAL CELL

Title (de)  
ELEKTROCHEMISCHE ZELLE

Title (fr)  
ÉLÉMENT ÉLECTROCHIMIQUE

Publication  
**EP 3816322 A1 20210505 (DE)**

Application  
**EP 20204627 A 20201029**

Priority  
DE 102019129202 A 20191029

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine elektrochemische Zelle, die a. eine Anodenkammer mit einer Anode, b. eine Anolytzuleitung, durch die ein Anolyt in die Anodenkammer leitbar ist, c. eine Anolytableitung, durch die der Anolyt aus der Anodenkammer ableitbar ist, d. eine Kathodenkammer mit einer Kathode, die einen Kathodengrundkörper aufweist, und e. eine zwischen der Anodenkammer und der Kathodenkammer angeordnete Membran aufweist, wobei die Anolytzuleitung und/oder die Anolytableitung im Kathodengrundkörper verläuft.

IPC 8 full level  
**C25B 1/28** (2021.01); **C25B 9/19** (2021.01); **C25B 9/77** (2021.01); **C25B 15/021** (2021.01); **C25B 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C25B 1/28** (2013.01); **C25B 9/19** (2021.01); **C25B 9/77** (2021.01); **C25B 15/021** (2021.01); **C25B 15/08** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102014203374 A1 20150827 - CONDIAS GMBH [DE]  
• DE 102014203376 A1 20150827 - CONDIAS GMBH [DE], et al  
• DE 102014203372 A1 20150827 - CONDIAS GMBH [DE]

Citation (search report)  
• [X] DE 102007042171 A1 20090312 - EILENBURGER ELEKTROLYSE & UMWELTECHNIK GMBH [DE], et al  
• [A] DE 102016113727 A1 20180201 - CONDIAS GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3816322 A1 20210505**; DE 102019129202 A1 20210429

DOCDB simple family (application)  
**EP 20204627 A 20201029**; DE 102019129202 A 20191029