

Title (en)  
SURFBOARD WITH OVERLAP

Title (de)  
SURFBOARD MIT ÜBERLAPP

Title (fr)  
PLANCHE DE SURF POURVUE DE RECOUVREMENT

Publication  
**EP 3978349 A1 20220406 (DE)**

Application  
**EP 21209567 A 20181220**

Priority  
• DE 102017130959 A 20171221  
• EP 18827079 A 20181220  
• EP 2018086146 W 20181220

Abstract (en)  
[origin: WO2019122098A1] The invention relates to a surfboard having an inflatable hull part (2) with a rear receptacle (4), a drive unit (3), which fits into the rear receptacle (4) in a form-fitting manner, an underwater-surface gap (6) between the hull part (3) and the drive unit (3), wherein an overlap (8), which at least partly covers the gap (6), is arranged on an underwater surface (7) of the hull part (2).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Surfboard mit einem aufblasbaren Rumpfbauteil (2) mit einer heckseitigen Aufnahme (4), einer Antriebseinheit (3), die formschlüssig in die heckseitige Aufnahme (4) passt, einem unterwasserflächenseitigen Spalt (6) zwischen dem Rumpfbauteil (2) und der Antriebseinheit (3), wobei an einer Unterwasserfläche (7) des Rumpfbauteils (2) ein Überlapp (8) angeordnet ist, der den Spalt (6) zumindest abschnittsweise abdeckt.

IPC 8 full level  
**B63B 32/10** (2020.01)

CPC (source: EP IL US)  
**B63B 32/10** (2020.02 - EP IL US); **B63B 32/40** (2020.02 - EP IL US); **B63B 32/51** (2020.02 - EP IL US); **B63B 32/53** (2020.02 - EP IL US); **B63B 32/57** (2020.02 - EP IL US); **B63B 32/77** (2020.02 - EP IL US)

Citation (applicant)  
• DE 102015103503 A1 20160407 - SASHAY GMBH [DE]  
• DE 102015103863 A 20150316

Citation (search report)  
• [X1] CN 205675195 U 20161109 - CHEN ZHAOZHONG, et al  
• [X1] CN 205952254 U 20170215 - LUO WEIYOU  
• [X1] JP 2002193185 A 20020710 - YAMAHA MOTOR CO LTD  
• [X1] JP 2003026085 A 20030129 - YAMAHA MOTOR CO LTD

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

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102017130959 A1 20190627**; AU 2018390900 A1 20200709; AU 2018390900 B2 20211223; AU 2018390900 B9 20230525; CN 111527025 A 20200811; EP 3529142 A1 20190828; EP 3529142 B1 20220727; EP 3978349 A1 20220406; ES 2926631 T3 20221027; HR P20221062 T1 20221111; IL 275553 A 20200831; MX 2020006555 A 20201124; US 11472515 B2 20221018; US 2021024180 A1 20210128; WO 2019122098 A1 20190627

DOCDB simple family (application)  
**DE 102017130959 A 20171221**; AU 2018390900 A 20181220; CN 201880082746 A 20181220; EP 18827079 A 20181220; EP 2018086146 W 20181220; EP 21209567 A 20181220; ES 18827079 T 20181220; HR P20221062 T 20181220; IL 27555320 A 20200621; MX 2020006555 A 20181220; US 201816956563 A 20181220