

Title (en)

DRUM FOR APPLYING AN ANTI-CORROSION COATING BY DIP-SPIN ON BULK PARTS, AND IN PARTICULAR FOR APPLYING AN ANTI-CORROSION COATING IN AN AQUEOUS PHASE

Title (de)

TROMMEL ZUR AUFBRINGUNG EINER ANTIKORROSIONSBESCHICHTUNG DURCH TAUCH-SCHLEUDER-TECHNIK AUF LOSEN TEILEN UND INSbesondere ZUR AUFBRINGUNG EINER ANTIKORROSIONSBESCHICHTUNG IN DER WÄSSRIGEN PHASE

Title (fr)

TAMBOUR POUR APPLICATION D'UN REVÊTEMENT ANTICORROSION PAR TREMPÉ-CENTRIFUGÉ SUR PIÈCES EN VRAC, ET NOTAMMENT POUR APPLICATION D'UN REVÊTEMENT ANTICORROSION EN PHASE AQUEUSE

Publication

EP 3453462 A1 20190313 (FR)

Application

EP 18193929 A 20180912

Priority

FR 1758415 A 20170912

Abstract (fr)

L'invention concerne un tambour de centrifugation (1) destiné à recevoir une multitude de pièces en vrac et adapté pour réaliser, par trempé-centrifugé, l'application d'un revêtement anticorrosion en phase aqueuse sur la surface desdites pièces, comprenant un corps cylindrique de tambour (2) avec une multitude de perforations et admettant un axe de rotation (A), et deux flasques latéraux (3) fermant le corps cylindrique (2), chacun de ces flasques latéraux présentant au moins une zone percée (30) d'une multitude de perforations.

IPC 8 full level

B05B 13/02 (2006.01); **B05C 3/08** (2006.01); **B05C 3/10** (2006.01); **B05C 7/04** (2006.01); **B05C 9/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05C 3/08 (2013.01); **B05B 13/0257** (2013.01); **B05C 3/10** (2013.01); **B05C 7/04** (2013.01); **B05C 9/08** (2013.01); **B05D 2258/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 2005257739 A1 20051124 - SCHAEUBLE BERNHARD [DE]
- [X] DE 102004004686 A1 20050818 - MALDANER GMBH HUBERT [DE]
- [X] US 4676187 A 19870630 - GRABOWSKI ALBERT T [US]

Cited by

BE1029995B1

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 3453462 A1 20190313; FR 3070878 A1 20190315

DOCDB simple family (application)

EP 18193929 A 20180912; FR 1758415 A 20170912