

Title (en)

FRAME FOR GALVANIZING AND METHOD FOR PROTECTING FRAMES FOR GALVANIZING AND USE OF SUCH A FRAME

Title (de)

GESTELL FÜR DIE GALVANISIERUNG UND VERFAHREN ZUM SCHÜTZEN VON GESTELLEN FÜR DIE GALVANISIERUNG SOWIE VERWENDUNG EINES DERARTIGEN GESTELLS

Title (fr)

CHÂSSIS POUR LA GALVANISATION ET PROCÉDÉ DE PROTECTION DE CHÂSSIS POUR LA GALVANISATION AINSI QU'UTILISATION D'UN TEL CHÂSSIS

Publication

EP 3828317 A1 20210602 (DE)

Application

EP 20000270 A 20200731

Priority

DE 102019008181 A 20191126

Abstract (de)

Ein Gestell für die Galvanisierung mit einem Grundkörper, der mit einer PVC-Schicht umgeben ist, weist eine Schutzschicht auf, die auf die PVC-Schicht aufgebracht ist. Dadurch wird die PVC-Schicht geschützt. Vorteilhaft ist es, wenn die Schutzschicht einen Fluorkohlenstoff aufweist und eingebrannt ist.

IPC 8 full level

C25D 17/06 (2006.01); **B05D 1/24** (2006.01); **C25D 17/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05D 5/083 (2013.01); **B05D 7/14** (2013.01); **B05D 7/54** (2013.01); **C25D 17/06** (2013.01); **C25D 17/08** (2013.01); **B05D 1/24** (2013.01); **B05D 3/0254** (2013.01); **B05D 2451/00** (2013.01)

C-Set (source: EP)

1. **B05D 2451/00** + **B05D 2401/40** + **B05D 2401/32**
2. **B05D 2451/00** + **B05D 2401/40** + **B05D 2401/40**

Citation (applicant)

- US 3592744 A 19710713 - GRUNWALD JOHN J, et al
- DE 1945699 A1 19710408 - BAYER AG

Citation (search report)

- [XYI] JP H0610197 A 19940118 - ROHM CO LTD
- [X] EP 3009528 A1 20160420 - ROHM & HAAS ELECT MAT [US]
- [YD] DE 1945699 A1 19710408 - BAYER AG

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 3828317 A1 20210602; **EP 3828317 B1 20231206**; **EP 3828317 C0 20231206**; DE 102019008181 A1 20210527; ES 2973485 T3 20240620

DOCDB simple family (application)

EP 20000270 A 20200731; DE 102019008181 A 20191126; ES 20000270 T 20200731