

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR EMBOSSING VEHICLE LICENSE PLATES

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM PRÄGEN VON FAHRZEUGKENNZEICHEN

Title (fr)

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ESTAMPER DES PLAQUES D'IMMATRICULATION DE VÉHICULES

Publication

**EP 4269125 A1 20231101 (DE)**

Application

**EP 23161737 A 20230314**

Priority

- DE 102022110421 A 20220428
- DE 102022113101 A 20220524

Abstract (de)

Es sind Fahrzeugkennzeichen bekannt, die über mindestens einen mit elektromagnetischen Wellen auslesbaren Datenträger (35) versehen sind. Die Datenträger (35) sind bereits in den zu Fahrzeugkennzeichen zu prägenden Kennzeichenrohlingen (20) vorhanden. In den Datenträgern (35) der Kennzeichenrohlinge (20) sind identifizierende Daten abgespeichert. Die Erfindung sieht es vor, mindestens einen Teil der in den Datenträgern (35) der Kennzeichenrohlinge (20) abgespeicherten individuellen Daten beim Prägen der Kennzeichenrohlinge (20) zu Fahrzeugkennzeichen zu nutzen und vorzugsweise in den Prägevorgang einzubinden. Das vereinfacht den Prägevorgang und erfordert keine zusätzlichen Aufkleber oder dergleichen mit individuellen Angaben versehenen Informationsträgern auf den jeweiligen Kennzeichenrohlingen (20).

IPC 8 full level

**B44B 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B44B 5/0057** (2013.01); **B44B 5/0076** (2013.01); **B44B 5/0095** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] EP 3606686 B1 20210106 - UTSCH AG ERICH [DE]
- [XYI] DE 202020103680 U1 20210928 - UTSCH AG ERICH [DE]
- [A] US 2019337669 A1 20191107 - WOLLENWEBER THOMAS [DE], et al
- [A] US 2021027553 A1 20210128 - BEENKEN BJÖRN [DE]
- [A] DE 102008025104 A1 20091203 - DZIERSK WILFRIED [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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4269125 A1 20231101**

DOCDB simple family (application)

**EP 23161737 A 20230314**