

Title (en)

Method of manufacturing a piece of table ware from glass, porcelain or ceramics as well as such a piece of table ware

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Geschirrteils aus Glas, Porzellan oder Keramik sowie ein solches Geschirrteils

Title (fr)

Procédé de fabrication d'une pièce de vaisselle en verre, porcelaine ou ceramique ainsi que cettepièce de vaisselle

Publication

EP 1754433 A2 20070221 (DE)

Application

EP 06016198 A 20060803

Priority

DE 102005038004 A 20050809

Abstract (en)

A method for fabricating part of a kitchen-ware article such as a plate made of glass, porcelain or ceramic and comprising at least one electronically readable data carrier, especially a transponder, containing information. A casting/sealing compound, as well as the data carrier, is mounted in a recess in the article i.e. plate, which is heated to a temperature above room-temperature to accelerate the curing process for the compound material. An independent claim is included for part of a kitchen-ware item such as a plate.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung eines Geschirrteils (1) aus Glas, Porzellan oder Keramik, umfassend wenigstens einen eine Information enthaltenden elektronisch auslesbaren Datenträger (6), insbesondere einen Transpondern (7), wobei in eine am Geschirrteil (1) ausgebildete Vertiefung (3) der Datenträger (6) sowie eine Vergussmasse (8) eingebracht wird, wobei das Geschirrteil (1) zur Beschleunigung des Aushärtvorgangs der Vergussmasse (8) auf eine Temperatur oberhalb Raumtemperatur erwärmt ist.

IPC 8 full level

A47G 19/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47G 19/025 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 102005038004 A1 20070215; DE 102005038004 B4 20080703; EP 1754433 A2 20070221; EP 1754433 A3 20070620

DOCDB simple family (application)

DE 102005038004 A 20050809; EP 06016198 A 20060803