

Title (en)
DRYING PROCESS.

Title (de)
TROCKNUNGSVERFAHREN.

Title (fr)
PROCEDE DE SECHAGE.

Publication
EP 0603297 A1 19940629 (EN)

Application
EP 92919822 A 19920911

Priority
• SE 9102625 A 19910911
• SE 9200628 W 19920911

Abstract (en)
[origin: WO9305354A1] A process for the drying of objects or bodies containing water and made of a refractory material by heating to an increased temperature exceeding the boiling point of water. The drying takes place from the interior of the material, the heat necessary for the drying being supplied from the inside of the material through holes or channels provided in the material.

Abstract (fr)
Procédé de séchage d'objets ou d'éléments contenant de l'eau et constitués par un matériau réfractaire au moyen du réchauffement à une température dépassant le point d'ébullition de l'eau. Le séchage s'effectue à partir de l'intérieur du matériau, la chaleur nécessaire au séchage étant fournie depuis l'intérieur dudit matériau à travers des trous ou des canaux.

IPC 1-7
F26B 3/32; C04B 33/30

IPC 8 full level
F26B 3/00 (2006.01); **B28B 11/24** (2006.01); **C04B 35/101** (2006.01); **F26B 3/353** (2006.01); **F26B 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
B28B 11/243 (2013.01 - EP); **C04B 33/30** (2013.01 - KR); **C04B 35/101** (2013.01 - EP); **F26B 3/32** (2013.01 - KR); **F26B 3/353** (2013.01 - EP); **F26B 23/06** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9305354A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9305354 A1 19930318; AU 2578492 A 19930405; AU 660715 B2 19950706; BR 9206480 A 19951031; CA 2118790 A1 19930318; EP 0603297 A1 19940629; FI 941140 A0 19940310; FI 941140 A 19940310; JP H07500900 A 19950126; KR 940702604 A 19940820; SE 469093 B 19930510; SE 9102625 D0 19910911; SE 9102625 L 19930312

DOCDB simple family (application)
SE 9200628 W 19920911; AU 2578492 A 19920911; BR 9206480 A 19920911; CA 2118790 A 19920911; EP 92919822 A 19920911; FI 941140 A 19940310; JP 50472993 A 19920911; KR 19940700804 A 19940310; SE 9102625 A 19910911