

Title (en)  
Method for processing, in particular casting, a material, casting mould for carrying out the method, and objects produced according to the method or in the casting mould

Title (de)  
Verfahren zum Verarbeiten, insbesondere Gießen, eines Materials, Gießform zur Durchführung des Verfahrens und nach dem Verfahren bzw. in der Gießform hergestellte Gegenstände

Title (fr)  
Procédé de traitement, notamment de coulage, d'un matériau, moule destiné à l'exécution du procédé et objets fabriqués selon le procédé ou dans le moule

Publication  
**EP 2842660 A1 20150304 (DE)**

Application  
**EP 14177570 A 20071204**

Priority  
• DE 102006058145 A 20061209  
• EP 07846382 A 20071204

Abstract (en)  
[origin: WO2008071152A1] The invention relates to a method for producing articles in moulds, the moulds themselves and articles produced by the method and/or in the moulds.

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf Verfahren zur Herstellung von Gegenständen in Formen, die Formen selbst und nach den Verfahren und/ oder in den Formen hergestellte Gegenstände.

IPC 8 full level  
**B22D 23/00** (2006.01); **B22C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B22C 9/06** (2013.01 - EP US); **B22C 9/08** (2013.01 - EP US); **B22D 23/006** (2013.01 - EP US); **B22D 35/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] DE 4304622 A1 19940818 - BRUEHL ALUMINIUMTECHNIK [DE]  
• [X] DE 202004020881 U1 20060316 - HYDRO ALUMINIUM ALUCAST GMBH [DE]  
• [X] WO 2004039516 A1 20040513 - CASTALLOY MFG PTY LTD [AU], et al

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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102006058145 A1 20080612**; CN 101594950 A 20091202; CN 101594950 B 20141217; EP 2121219 A1 20091125; EP 2121219 B1 20150902; EP 2121219 B2 20190306; EP 2121219 B9 20190529; EP 2842660 A1 20150304; ES 2552009 T3 20151125; HU E026352 T2 20160530; PL 2121219 T3 20160129; US 2010166596 A1 20100701; US 2014308160 A1 20141016; US 8763677 B2 20140701; WO 2008071152 A1 20080619

DOCDB simple family (application)  
**DE 102006058145 A 20061209**; CN 200780045554 A 20071204; DE 2007002176 W 20071204; EP 07846382 A 20071204; EP 14177570 A 20071204; ES 07846382 T 20071204; HU E07846382 A 20071204; PL 07846382 T 20071204; US 201414305583 A 20140616; US 44812307 A 20071204