

Title (en)
METHOD FOR MANUFACTURING MULTI-LAYER SOLID WOOD PANELS

Title (de)
HERSTELLUNGSVERFAHREN VON MEHRSCICHT-MASSIVHOLZPLATTEN

Title (fr)
PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PANNEAUX DE BOIS MASSIF MULTICOUCHE

Publication
EP 3744492 A1 20201202 (FR)

Application
EP 20176871 A 20200527

Priority
FR 1905756 A 20190529

Abstract (fr)
La présente invention concerne un procédé de production de panneaux en bois massif multicouche comprenant des étapes d'écorçage (1) de grumes de bois, de tronçonnage (2) des grumes de bois écorcées pour former des billons, d'étuvage (3), de déroulage (5) des billons, pour former des placages de bois massif ayant une épaisseur de 3,2 mm. Les placages sont triés (8) et assemblés par encollage (10) de faces de placages à assembler, notamment par de la colle vinylique, chaque assemblage de placages comprenant de préférence entre 2 et 16 couches.

IPC 8 full level
B27N 7/00 (2006.01); **B27D 1/04** (2006.01); **B27M 1/08** (2006.01); **B27B 1/00** (2006.01); **B27L 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B27B 1/002 (2013.01); **B27D 1/04** (2013.01); **B27M 1/08** (2013.01); **B27N 7/005** (2013.01); **B27L 5/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [IY] CN 1057723 C 20001025 - KUNMING CITY WOOD FURNITURE FA [CN]
- [IY] GB 421979 A 19341231 - KLINGER JOHANN, et al
- [IY] FR 1260058 A 19610505 - CIE IND DES BOIS CONTREPLAQUES

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 3744492 A1 20201202; EP 3744492 B1 20211208; CY 1125040 T1 20230324; DK 3744492 T3 20220307; ES 2907487 T3 20220425; FR 3096601 A1 20201204; FR 3096601 B1 20210611; HR P20220322 T1 20220513; HU E058037 T2 20220628; LT 3744492 T 20220325; PL 3744492 T3 20220620; PT 3744492 T 20220301; RS 62962 B1 20220331; SI 3744492 T1 20220429

DOCDB simple family (application)
EP 20176871 A 20200527; CY 221100177 T 20220301; DK 20176871 T 20200527; ES 20176871 T 20200527; FR 1905756 A 20190529; HR P20220322 T 20200527; HU E20176871 A 20200527; LT 20176871 T 20200527; PL 20176871 T 20200527; PT 20176871 T 20200527; RS P20220203 A 20200527; SI 202030034 T 20200527