

Title (en)

Method and device for continuous drying and shrinking of textile goods

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum kontinuierlichen Trocknen, Schrumpfen / Krumpfen von textiler Ware

Title (fr)

Procédé et dispositif de séchage et de rétrécissement en continu de marchandises textiles

Publication

EP 2821537 A1 20150107 (DE)

Application

EP 13174597 A 20130702

Priority

EP 13174597 A 20130702

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum kontinuierlichen Trocknen, Schrumpfen und Krumpfen von textiler Ware, insbesondere von geöffneter Maschenware, bei dem man die zu behandelnde Ware in lockerem Zustand wenigstens einer Trocknungseinheit und anschliessend in flachem Zustand einer Glätt- und Schrumpfeinheit zuführt, wobei in der Trocknungseinheit oder unmittelbar danach die Ware mittels eines Breithalters in der Breite gestreckt wird.

IPC 8 full level

D06C 7/02 (2006.01); **D06C 3/02** (2006.01); **D06C 21/00** (2006.01); **F26B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06C 3/02 (2013.01); **D06C 7/02** (2013.01); **D06C 21/00** (2013.01); **F26B 13/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0148113 A1 19850710 - SANTEX AG [CH]
- EP 0295354 A1 19881221 - SANTEX AG [CH]
- EP 0351482 A1 19900124 - SANTEX AG [CH]

Citation (search report)

- [XA] GB 1595758 A 19810819 - CLUETT PEABODY & CO INC
- [XA] GB 1363052 A 19740814 - CLUETT PEABODY & CO INC
- [X] US 3943613 A 19760316 - SCHRAUD ALFRED, et al
- [A] CH 370735 A 19630731 - FLEISSNER & CO GMBH [DE]
- [A] US 3748747 A 19730731 - FLEISSNER H
- [A] FR 2486551 A1 19820115 - IVANOVSKY INST KHLOPCHATOBU [SU]
- [A] US 5943747 A 19990831 - MUELLER KURT [CH]
- [A] US 6173507 B1 20010116 - CATALLO FRANK [US]
- [A] EP 0967317 A1 19991229 - BABCOCK TEXTILMASCH [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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2821537 A1 20150107

DOCDB simple family (application)

EP 13174597 A 20130702