EP 2 418 316 A8 (11)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 84

(48) Corrigendum ausgegeben am: 01.08.2012 Patentblatt 2012/31

(43) Veröffentlichungstag: 15.02.2012 Patentblatt 2012/07

(21) Anmeldenummer: 11005621.5

(22) Anmeldetag: 08.07.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 11.08.2010 DE 102010033990

(71) Anmelder: BurnusHychem GmbH 36396 Steinau an der Strasse (DE) (51) Int Cl.:

D06F 58/26 (2006.01) D06F 73/02 (2006.01) F26B 3/30 (2006.01)

(72) Erfinder:

· Schott, Alfred 36391 Sinntal (DE)

· Lange, Andreas 36396 Steinau (DE)

(74) Vertreter: Säger, Manfred **European Patent Attorney** P.O.Box 505 9004 St. Gallen (CH)

(54)Verfahren zum Trocknen mit IR-Strahlung und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Ein Verfahren zum falten- und knitterfreien Glätten und Trocknen von Gegenständen, nämlich flächigen Textilien und textilen Formteilen oder konfektionierter Ware, kennzeichnet sich dadurch aus, dass die Gegenstände durch zumindest eine Kammer bewegt und einer IR-Strahlung im Wellenlängenbereich von 800 bis 5.000 nm für 10 bis 150 s ausgesetzt werden.