



(11) **EP 1 556 681 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

G01N 21/64 (2006.01) **G01N 21/77** (2006.01)
G02B 6/42 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

05.08.2020 Bulletin 2020/32

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2003/003214

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

03.06.2020 Bulletin 2020/23

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2004/042376 (21.05.2004 Gazette 2004/21)

(21) Numéro de dépôt: **03780242.8**

(22) Date de dépôt: **28.10.2003**

(54) **DISPOSITIF DE SUPPORT D'ELEMENTS CHROMOPHORES**

CHROMOPHORTHÄGERVORRICHTUNG

DEVICE FOR SUPPORTING CHROMOPHORIC ELEMENTS

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(74) Mandataire: **Jacobacci Coralie Harle**

32, rue de l'Arcade
75008 Paris (FR)

(30) Priorité: **30.10.2002 FR 0213627**

(56) Documents cités:

WO-A-02/16912 WO-A1-93/05365
FR-A- 2 793 560 US-A- 5 577 137
US-A- 6 137 117 US-A1- 2002 110 839

(43) Date de publication de la demande:

27.07.2005 Bulletin 2005/30

(73) Titulaire: **Genewave**

75011 Paris (FR)

- **BENISTY H ET AL: "OPTICAL AND CONFINEMENT PROPERTIES OF TWO-DIMENSIONAL PHOTONIC CRYSTALS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. 17, no. 11, novembre 1999 (1999-11), pages 2063-2077, XP001004762 ISSN: 0733-8724 cité dans la demande**

(72) Inventeur: **WEISBUCH, Claude**

F-75013 Paris (FR)

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 1 556 681 B8