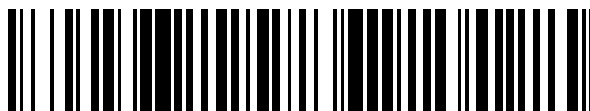


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 727 618**

51 Int. Cl.:

**B42D 25/346** (2014.01)

**B42D 25/435** (2014.01)

**G09F 3/00** (2006.01)

**G06K 19/00** (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD DE  
PATENTE EUROPEA

T1

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **23.10.2015 PCT/BG2015/000036**

87 Fecha y número de publicación internacional: **28.04.2016 WO16061646**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **23.10.2015 E 15816640 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la solicitud europea: **30.08.2017 EP 3209503**

30 Prioridad:

**23.10.2014 BG 11184614**

46 Fecha de publicación y mención en BOPI de la  
traducción de las reivindicaciones de la solicitud:  
**17.10.2019**

71 Solicitantes:

**KEIT LTD. (100.0%)  
Zh.k. "Mladost" 3 Bl. 380-parter  
1712 Sofia, BG**

72 Inventor/es:

**GRANCHAROV, VITAN KANEV y  
ZHELVE, GEORGI ZHIVKOV**

74 Agente/Representante:

**ELZABURU, S.L.P**

54 Título: **Método para proteger documentos unidos contra la falsificación mediante perforación**

ES 2 727 618 T1

**REIVINDICACIONES**

1. Método para proteger un grupo de documentos contra la falsificación mediante perforación, que comprende una unión de dos o más documentos creados por separado y protegidos independientemente en un solo documento completo,
- 5 **caracterizado** por que después de unir conjuntamente los documentos, de uno de ellos se selecciona un elemento de personalización que representa un signo, un logotipo, un número de serie u otro elemento visual o gráfico distintivo y el elemento de personalización se procesa según un patrón de perforación, después de lo cual se realiza simultáneamente una perforación del patrón de perforación del elemento de personalización seleccionado a través de todos los documentos del grupo de documentos.
- 10 2. Método para proteger un grupo de documentos contra la falsificación mediante perforación según la reivindicación 1, **caracterizado** por que la perforación se aplica mediante un haz de láser controlado, medios mecánicos u otros medios de perforación.
- 15 3. Método para proteger un grupo de documentos contra la falsificación mediante perforación según la reivindicación 1 y la reivindicación 2, **caracterizado** por que la perforación se aplica a través de una etiqueta de visado adherida a una página de pasaporte.



Fig.1

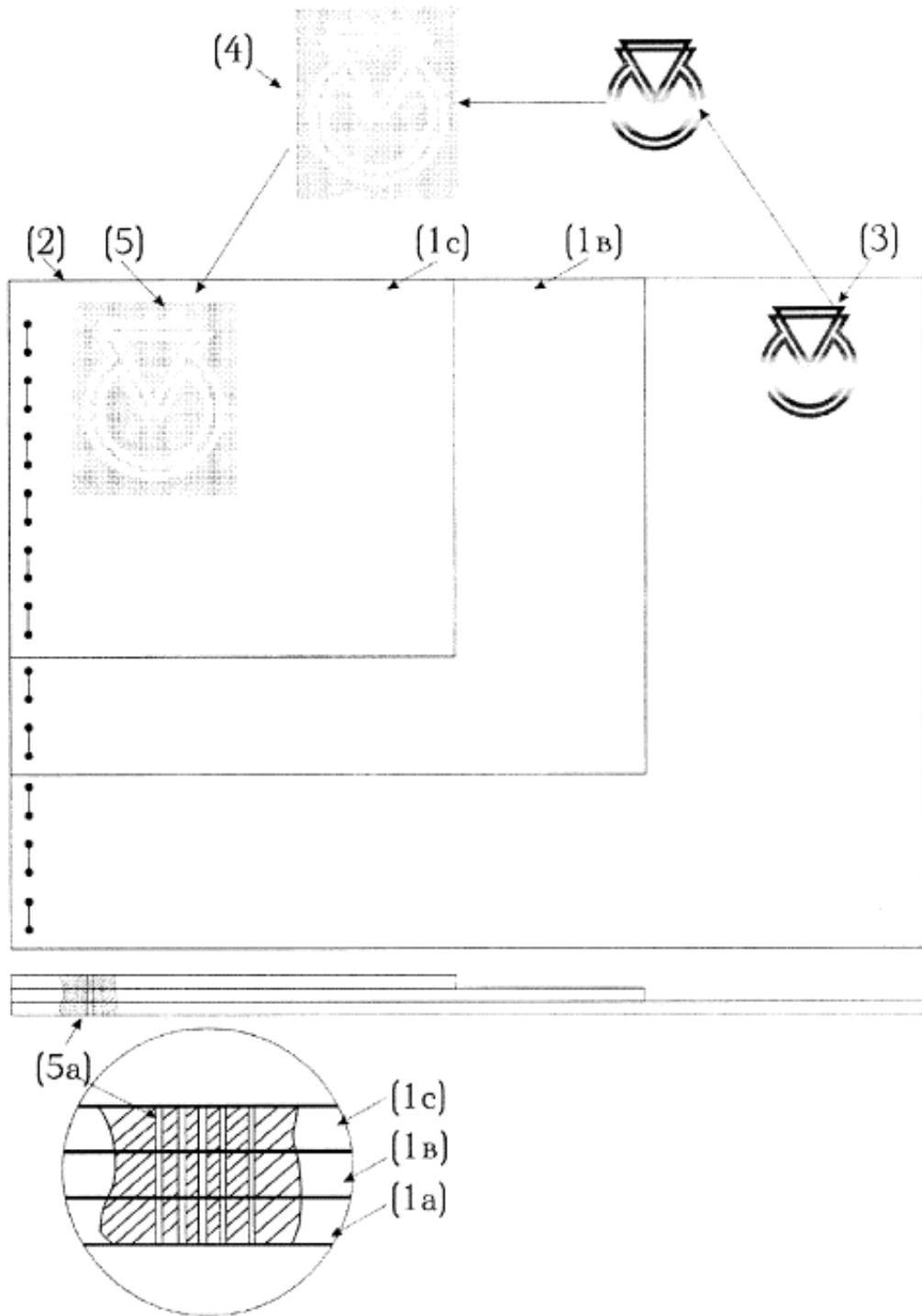
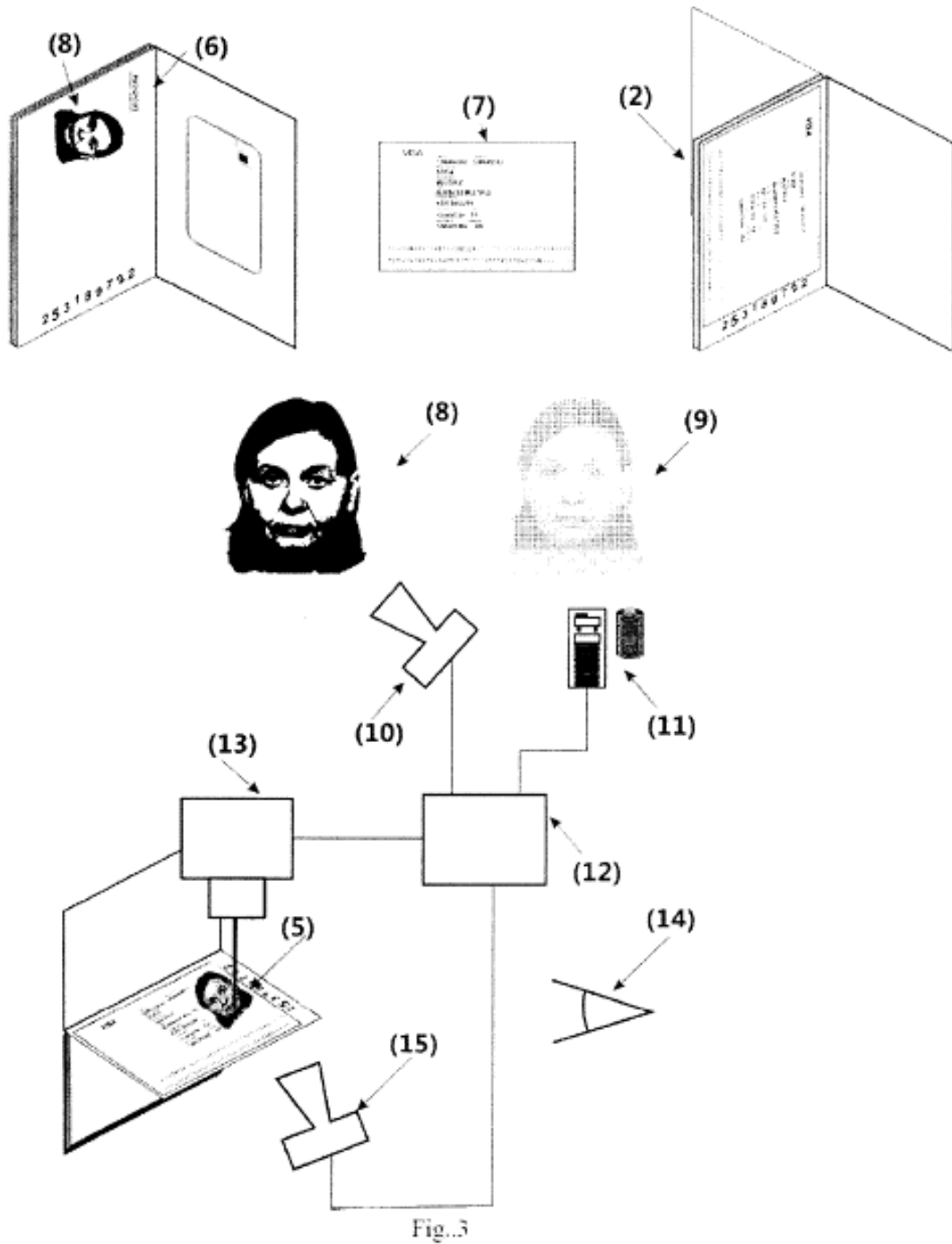


Fig.2



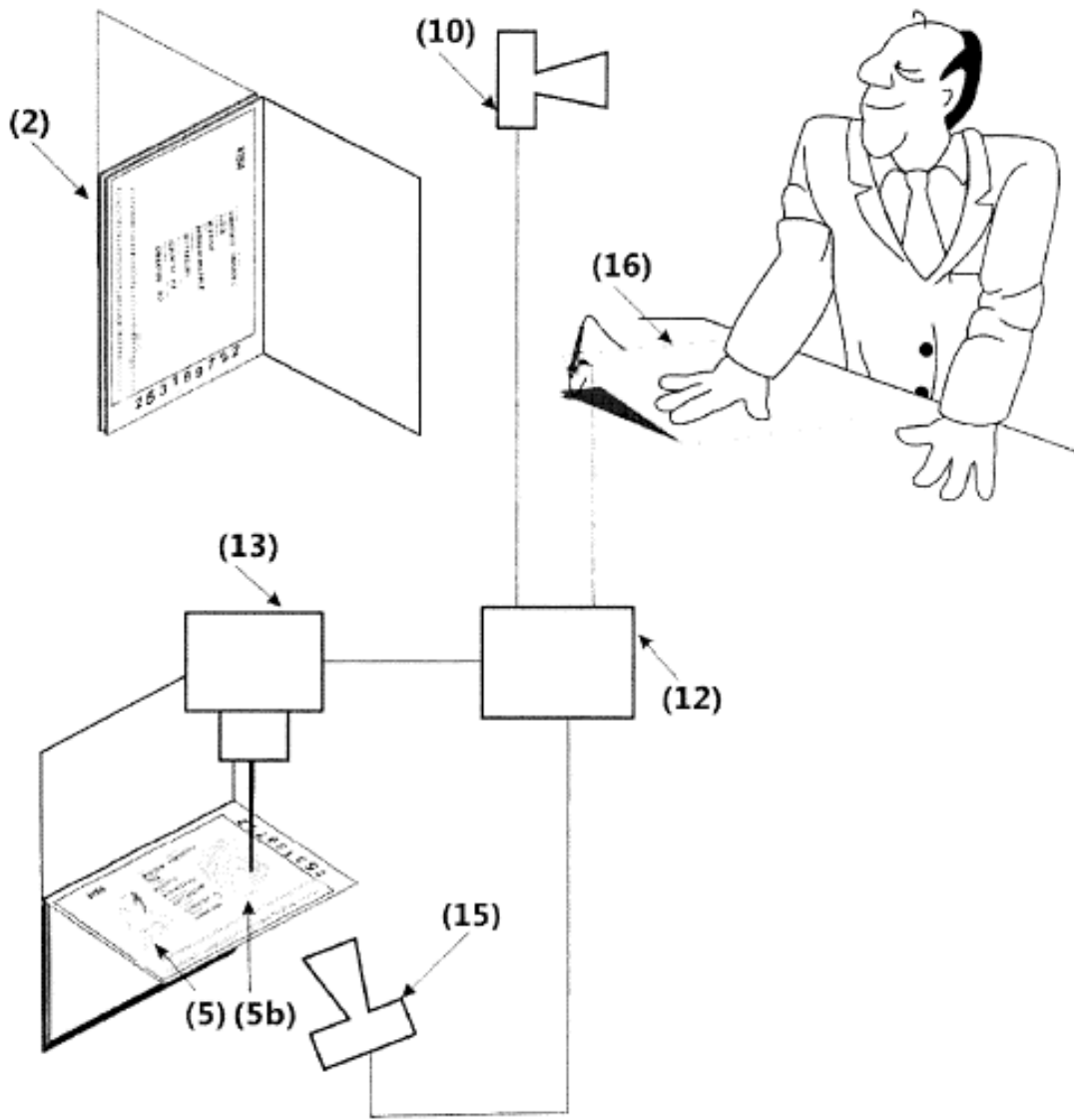


Fig.4

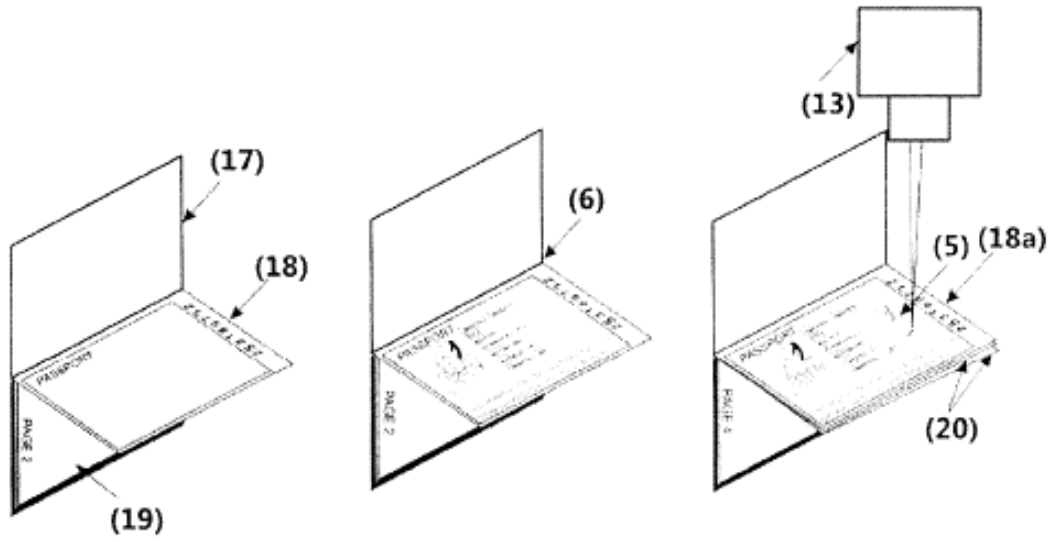


fig.5

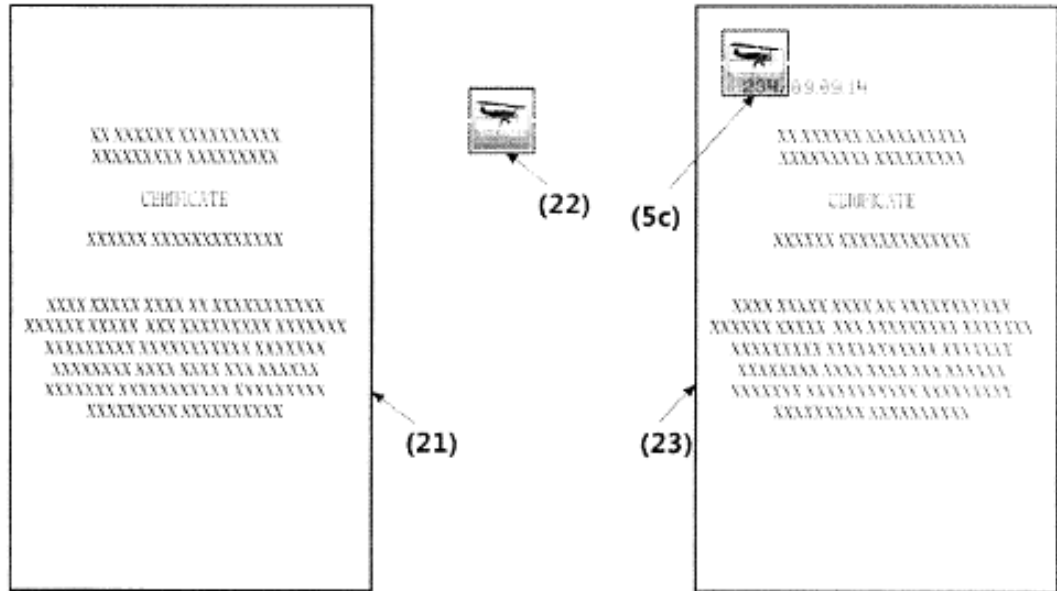


Fig.6

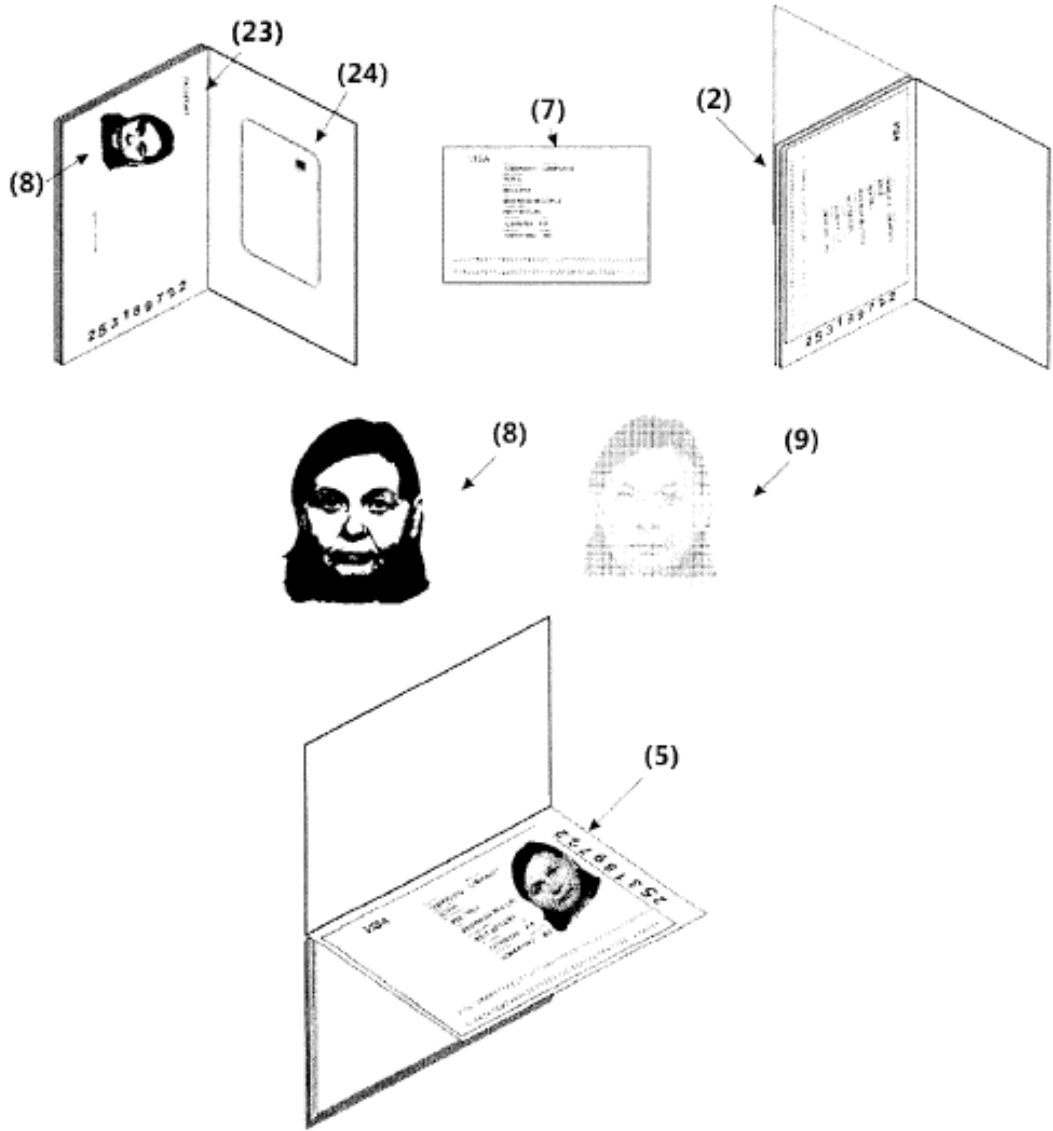


Fig. 7