

| |
|--------------------------------------|
| PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET |
|--------------------------------------|

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT4489402

| | |
|---|----------------------------|
| SUBMISSION TYPE: | NEW ASSIGNMENT |
| NATURE OF CONVEYANCE: | ASSIGNMENT |
| CONVEYING PARTY DATA | |
| Name | Execution Date |
| FOGALE NANOTECH | 01/11/2017 |
| RECEIVING PARTY DATA | |
| Name: | UNITY SEMICONDUCTOR |
| Street Address: | 611 RUE ARISTIDE BERGÈS |
| Internal Address: | ZAC DE PRÉ MILLET |
| City: | MONBONNOT-SAINT-MARTIN |
| State/Country: | FRANCE |
| Postal Code: | F-38330 |
| PROPERTY NUMBERS Total: 1 | |
| Property Type | Number |
| Application Number: | 15184034 |
| CORRESPONDENCE DATA | |
| Fax Number: | (312)360-9315 |
| <i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i> | |
| Phone: | 312-360-0080 |
| Email: | snaimi@gbc.law |
| Correspondent Name: | GREER, BURNS & CRAIN, LTD. |
| Address Line 1: | 300 SOUTH WACKER DRIVE |
| Address Line 2: | SUITE 2500 |
| Address Line 4: | CHICAGO, ILLINOIS 60606 |
| ATTORNEY DOCKET NUMBER: | 1606.124164 |
| NAME OF SUBMITTER: | LAWRENCE J. CRAIN |
| SIGNATURE: | /Lawrence J. Crain/ |
| DATE SIGNED: | 07/05/2017 |
| Total Attachments: 6 | |
| source=10M2412#page1.tif | |
| source=10M2412#page2.tif | |
| source=10M2412#page3.tif | |
| source=10M2412#page4.tif | |

source=10M2412#page5.tif

source=10M2412#page6.tif

**CONTRAT REITERATIF DE CESSION DE
BREVETS**

ENTRE LES SOUSSIGNES :

FOGALE NANOTECH S.A.S., société par actions simplifiée au capital de 190 920 euros, ayant son siège social 125 rue de l'Hostellerie, Ville Active, Parc Acti+, Bât A, à Nîmes (30900), immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nîmes sous le numéro 327 880 001, représentée par HPL Finance, société par actions simplifiée au capital de 1.352.000 euros, ayant son siège social 2 boulevard Vialleton à Montpellier (34000), immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Montpellier sous le numéro 792.075.723, elle-même représentée par Monsieur Patrick Leteurtre, dûment habilité aux fins des présentes,

ci-après dénommée "**FOGALE**",

D'UNE PART.

ET :

UNITY SEMICONDUCTOR, société par actions simplifiée à associé unique au capital de 9.188.000 euros, ayant son siège social 611 rue Aristide Bergès à Montbonnot Saint-Martin (38330), immatriculée au Registre du Commerce et des sociétés de Grenoble sous le numéro 477 711 972, représentée par Nanotec Solution, société par actions simplifiée au capital de 1.440 euros, ayant son siège social 125 rue de l'Hostellerie, Ville Active, Parc Acti+, Bât A, à Nîmes (30900), immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nîmes sous le numéro 411 749 997, elle-même représentée par Monsieur Patrick Leteurtre, dûment habilité aux fins des présentes,

ci-après dénommée "**UNITY**",

D'AUTRE PART.

IL EST TOUT D'ABORD EXPOSE QUE :

(A) En vertu d'un contrat de cession de fonds de commerce entre FOGALE et UNITY (ensemble, les "**Parties**") en date du 11 janvier 2017 (le "**Contrat**"), FOGALE a

CONFIRMATORY PATENT ASSIGNMENT

BETWEEN :

FOGALE NANOTECH S.A.S., a French '*société par actions simplifiée*' having issued capital of 190,920 €, and having its registered office at 125 rue de l'Hostellerie, Ville Active, Parc Acti+, Bât A, in Nîmes (30900 - France), registered with the company and commercial register of Nîmes under number 327 880 001, represented by HPL Finance, a French '*société par actions simplifiée*' having issued capital of 1,352,000 €, and having its registered office at 2 boulevard Vialleton in Montpellier (34000 - France), registered with the company and commercial register of Montpellier under number 792 075 723, itself represented by Mr. Patrick Leteurtre, duly authorized hereto,

hereafter "**FOGALE**",

ON THE ONE HAND.

AND :

UNITY SEMICONDUCTOR, a French '*société par actions simplifiée à associé unique*' having issued capital of 9.188.000 €, and having its registered office at 611 rue Aristide Berges, in Montbonnot Saint-Martin (38330 - France), registered with the company and commercial register of Grenoble under number 477 711 972, represented by Nanotec Solution, a French '*société par actions simplifiée*', having issued capital of 1,440 €, and having its registered office at 125 rue de l'Hostellerie, Ville Active, Parc Acti+, Bât A, in Nîmes (30900 - France), registered with the company and commercial register of Nîmes under number 411 749 997, itself represented by Mr. Patrick Leteurtre, duly authorized hereto,

hereafter "**UNITY**",

ON THE OTHER HAND.

WHEREAS :

(A) Pursuant to a business transfer agreement between FOGALE and UNITY (together, the "**Parties**") entered into on January 11,

transféré à UNITY l'ensemble de ses droits afférents aux brevets et demandes de brevets énumérés en Annexe (les "Brevets").

- (B) Afin de procéder à l'inscription du transfert de propriété des Brevets, les Parties réitèrent par les présentes leurs engagements aux termes du Contrat.

CECI EXPOSE, IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT :

ARTICLE 1 – CESSION

1.1 FOGALE confirme par les présentes céder à UNITY qui l'accepte tous les droits de propriété et de jouissance, sans exception ni réserve, qu'elle détient sur les Brevets, y compris le droit de priorité éventuel attaché aux Brevets. Cette cession est entrée en vigueur le 11 janvier 2017 (la "Date de Réalisation").

1.2 En conséquence de ladite cession, à la Date de Réalisation :

- (i) UNITY est devenue la seule propriétaire des Brevets, jouit de tous les droits attachés aux Brevets dans les pays où ils sont déposés et est subrogée dans tous les droits de FOGALE sur les Brevets, de sorte qu'elle peut en disposer ou les exploiter à son gré, les maintenir en vigueur ou les abandonner ;
- (ii) UNITY a le droit d'agir en contrefaçon à l'égard de tous actes de contrefaçon antérieurs ou postérieurs à la Date de Réalisation.

ARTICLE 2 – PRIX

La cession des Brevets a été consentie à titre onéreux dans les conditions prévues dans le Contrat.

ARTICLE 3 – DECLARATIONS ET GARANTIES

Les déclarations et garanties stipulées dans le Contrat sont incorporées aux présentes par référence.

2017 (the "Agreement"), FOGALE has transferred to UNITY all of its rights of the patents and patent applications listed in the Annex (the "Patents").

- (B) In order to record the transfer of said share of the Patents, the Parties hereby restate by this reiterative assignment their rights and obligations under the Agreement.

IT IS THEREFORE AGREED:

ARTICLE 1 – ASSIGNMENT

1.1 FOGALE hereby confirms the assignment to UNITY, who accepts it, all the rights of ownership and enjoyment, without exception or limitation, arising from its ownership of the Patents, including any priority right attached thereto. Said assignment is effective from January 11, 2017 (the "Effective Date").

1.2 As a result of the aforesaid assignment, from the Effective Date :

- (i) UNITY became the sole owner of the Patents, enjoying all rights attached to the Patents in the countries where they are filed and is subrogated to all the rights of FOGALE in the Patents, including the right to dispose of or exploit such rights, and to maintain in force or abandon them, in its sole discretion;
- (ii) UNITY has the right to bring infringement proceedings in relation to any acts of infringement whether taking place before or after the Effective Date.

ARTICLE 2 – CONSIDERATION

The assignment of the Patents has been granted for value on the terms and conditions set out in the Agreement.

ARTICLE 3 – REPRESENTATIONS AND WARRANTIES

The representations and warranties set out in the Agreement are incorporated in the present agreement by reference.

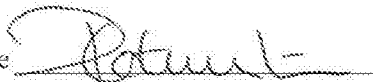
| | |
|---|---|
| <p>ARTICLE 4 - INSCRIPTION</p> <p>Les frais et formalités occasionnés par le présent contrat réitératif sont soumis aux stipulations du Contrat. Tous pouvoirs sont donnés au porteur d'un original du présent contrat réitératif pour requérir ou effectuer ces formalités.</p> | <p>ARTICLE 4 - RECORDAL</p> <p>The fees and formalities arising from this reiterative agreement are dealt with by the Agreement. All necessary powers are given to the holder of this reiterative agreement to require or perform these formalities.</p> |
| <p>ARTICLE 5 - LOI APPLICABLE</p> <p>Le présent contrat réitératif est soumis au droit français.</p> | <p>ARTICLE 5 - GOVERNING LAW</p> <p>This reiterative agreement is governed by French law.</p> |

Fait à Nîmes, le 11 janvier 2017, en 5 exemplaires originaux faisant foi entre les parties / Made in Nîmes, on January 11, 2017, in 5 original versions between the parties.

UNITY SEMICONDUCTOR

FOGALE NANOTECH

Signature



Signature



Nom / Name : Patrick LETEURTRE

Nom / Name : Patrick LETEURTRE

ANNEXE / ANNEX

| Référence interne / Internal reference | Titre court / Short title | Date de dépôt / Filing date | No. de dépôt / Filing number | No. de Publication / Publication number | No. de Brevet / Patent number |
|--|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| NAN I207 TSV FRP | Mesure de TSV | 21/08/2012 | 12 57906 | FR 2 994 734 A1 | |
| NAN I207 TSV WOB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | PCT/EP2013/067170 | WO 2014/029703 | |
| NAN I207 TSV EPB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 13 759 989.0 | EP 2 888 551 | |
| NAN I207 TSV USB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 14/422.443 | US 2015/0243024 A1 | |
| NAN I207 TSV CNB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 201380044286.7 | CN 104620072 A | |
| NAN I207 TSV KRB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 10-2015-7004990 | KR20150043352 | |
| NAN I207 TSV JPB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 2015-527872 | | |
| NAN I207 TSV SGB | Mesure de TSV | 16/08/2013 | 11201501263S | | |
| NAN I208 REV FRP | Révélation de TSV | 12/03/2013 | 13 52172 | FR 2 994 741 | |
| NAN I208 REV WOB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | PCT/EP2013/067339 | WO 2014/029784 A1 | |
| NAN I208 REV EPB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 13 763 196.6 | EP 2 888 552 | |
| NAN I208 REV USB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 14/422.300 | US 2015/0228069 A1 | |
| NAN I208 REV CNB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 201380043727.1 | CN 104620071 A | |
| NAN I208 REV KRB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 10-2015-7004986 | KR 20150046065 | |
| NAN I208 REV JPB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 2015-527896 | | |
| NAN I208 REV SGB | Révélation de TSV | 20/08/2013 | 11201501124R | | |
| NAN I309 MSK FRP | Alignement de masques | 04/12/2013 | 13 62065 | FR 3 014 212 A1 | |
| NAN I309 MSK TWB | Alignement de masque | 03/12/2014 | 103141827 | | |
| NAN I309 | Alignement de | 28/11/2014 | PCT/EP2014/076009 | WO 2015/082363 | |

| Référence interne / Internal reference | Titre court / Short title | Date de dépôt / Filing date | No. de dépôt / Filing number | No. de Publication / Publication number | No. de Brevet / Patent number |
|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| MSK WOB | masque | | | A1 | |
| NAN 1309 MSK EPB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 148147853 | EP 3 077 873 | |
| NAN 1309 MSK USB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 15/039,833 | | |
| NAN 1309 MSK CNB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 201480066168.0 | 105829971A | |
| NAN 1309 MSK KRB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 10-2016-7015942 | | |
| NAN 1309 MSK JPB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 2016-536580 | | |
| NAN 1309 MSK SGB | Alignement de masque | 28/11/2014 | 11201604325R | | |
| NAN 1406 FDE FRP | Filtre d'écriture | 30/07/2014 | 14 57369 | | |
| NAN 1406 FDE WOB | Filtre d'écriture | 29/07/2015 | PCT/EP2015/067343 | WO2016/016289 | |
| NAN 1406 FDE TWB | Filtre d'écriture | 27/07/2015 | 104 124 195 | | |
| NAN 1406 FDE EPB | Filtre d'écriture | | | | |
| NAN 1406 FDE USB | Filtre d'écriture | | | | |
| NAN 1406 FDE CNB | Filtre d'écriture | | | | |
| NAN 1406 FDE KRB | Filtre d'écriture | | | | |
| NAN 1409 PFR FRP | Profilométrie référencée | 25/09/2014 | 14 59086 | FR 3 026 481 A1 | |
| NAN 1409 PFR TWB | Profilométrie référencée | 23/09/2015 | 104 131 407 | | |
| NAN 1409 PFR WOB | Profilométrie référencée | 18/09/2015 | PCT/EP2015/071407 | | |
| NAN 1503 DDB FRP | Détection de bulles | 13/03/2015 | 15 52076 | FR 3 033 643 A1 | |
| NAN 1503 DDB WOB | Détection de bulles | 10/03/2016 | PCT/EP2016/055071 | WO 2016/146460 A1 | |
| NAN 1504 MSD FRP | Mesure spectrale de distance | 22/12/2015 | 15 63128 | | |

| Référence interne / Internal reference | Titre court / Short title | Date de dépôt / Filing date | No. de dépôt / Filing number | No. de Publication / Publication number | No. de Brevet / Patent number |
|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| NAN 1504 MSD TWB | Mesure spectrale de distance | | | | |
| NAN 1504 MSD WOB | Mesure spectrale de distance | 07/12/2016 | PCT/EP2016/089005 | | |
| NAN 1601 RTC EPP | Rateau chromatique | 25/03/2016 | EP16305348 | | |
| NAN 1601 RTC USB | Rateau chromatique | 16/06/2016 | 15/184,034 | | |
| NAN 1602 RTZ EPP | Rateau chromatique zoom | 25/03/2016 | EP16305349 | | |
| NAN 1602 RTZ USB | Rateau chromatique zoom | 16/06/2016 | 15/184,758 | US 9 494 529 B1 | US 9 494 529 B1 |
| NAN 1607 RTB EPP | Rateau chromatique bumps | 21/06/2016 | EPI6175444 | | |
| NAN 1607 RTB USB | Rateau chromatique bumps | 29/06/2016 | 15/197,408 | | |
| NAN 1608 RTI EPP | Rateau chromatique intégré | 20/07/2016 | EPI6180407 | | |
| NAN 1608 RTI USB | Rateau chromatique intégré | 30/09/2016 | 15/282,305 | | |
| NAN 1603 HPC FRP | Hauteur de motif plein champ | 11/04/2016 | 16 53158 | | |
| NAN 1606 MPW FRP | Module positionnement wafers | 17/06/2016 | 16 55670 | | |