

PATENT ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
SOPREMA	10/23/2006
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	SOPREMA ETANCHEITE (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE UNIPERSONNELLE
Street Address:	14 RUE DE SAINT-NAZAIRE
City:	67100 STRASBOURG
State/Country:	FRANCE
PROPERTY NUMBERS Total: 5	
Property Type	Number
Patent Number:	6155321
Patent Number:	6521680
Patent Number:	6740356
Application Number:	10659273
Application Number:	11631153
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(703)685-0573
<i>Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.</i>	
Phone:	703-521-2297
Email:	lbain@young-thompson.com
Correspondent Name:	ANDREW J. PATCH
Address Line 1:	745 23RD STREET SOUTH
Address Line 2:	SUITE 200
Address Line 4:	ARLINGTON, VIRGINIA 22202
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	0514-9915-1
NAME OF SUBMITTER:	ANDREW J. PATCH

OP \$200.00 6155321

Total Attachments: 7

source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page1.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page2.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page3.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page4.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page5.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page6.tif
source=ASSIGNMENT TO SOPREMA ETANCHEITE#page7.tif

**ACTE CONFIRMATIF DE CESSION
DEED CONFIRMING AN ASSIGNMENT**

ENTRE LES SOUSSIGNEES / BETWEEN THE UNDERSIGNED

D'UNE PART / ON THE ONE HAND

HOLDING SOPREMA, anciennement dénommée SOPREMA, Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance, dont le siège social est 14 rue de Saint-Nazaire, 67100 STRASBOURG, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Strasbourg, sous le n° 558 500 187.

HOLDING SOPREMA, previously named SOPREMA, a public limited company with a board of Directors and a supervisory board, having its head office at STRASBOURG (67100), 14 rue de Saint-Nazaire, registered in the Trade and Company Register of Strasbourg under number 558 500 187,

Représentée par son représentant légal,
M. Pierre Etienne BINDSCHIEDLER, président du Directoire
*Represented by his legal representative
Mr. Pierre Etienne BINDSCHIEDLER, president of the Board of Directors*

ci-après désignée « la Cédante »,
Hereinafter called the « Assignor »,

ET D'AUTRE PART / AND ON THE OTHER HAND

SOPREMA, anciennement dénommée SOPREMA ETANCHEITE, Société par Actions Simplifiée Unipersonnelle, dont le siège social est 14 rue de Saint-Nazaire, 67100 STRASBOURG, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Strasbourg sous le n° 485 196 877

SOPREMA, previously named SOPREMA ETANCHEITE, Unipersonal Simplified Stock Company, having its head office at STRASBOURG (67100), 14 rue de Saint-Nazaire, registered in the Trade and Company Register of Strasbourg under number 485 196 877

ci-après désignée « la Cessionnaire »,
Hereinafter called the « Assignee »,



.../...
PATENT
REEL: 020451 FRAME: 0526

Article 1 :

Le présent acte, élaboré pour des besoins d'inscription au Registre National des Brevets, au Registre Européen des Brevets, au Bureau International de l'OMPI et aux Registres des Brevets étrangers, vient confirmer les termes du traité d'apport partiel d'actifs en date du 22 mai 2006, par lequel la Cédante a cédé à la Cessionnaire les brevets figurant en annexe, ci-après les Brevets.

The present deed, drafted for the purposes of recordal in the National Patent Register, in the European Patent Register, in the International Bureau of the WIPO and in the foreign Patent Registers confirms the terms of the partial contribution of assets treaty dated May 22, 2006, in which the Assignor granted to the Assignee the Patents listed in enclosure, hereinafter the Patents.

Article 2 :

La Cédante a cédé à la Cessionnaire, qui a accepté, tous les droits de propriété sur les Brevets, sans exception ni réserve.

The Assignor has assigned to the Assignee, which has accepted all their rights of ownership and use on the Patents, without any restriction or reserve.

Article 3 :

En conséquence, la Cessionnaire est subrogée dans tous les droits et obligations de la Cédante en ce qui concerne les Brevets. Elle en devient seule propriétaire, et pourra notamment les exploiter, les maintenir en vigueur ou les abandonner, en concéder des licences à des tiers, aliéner librement ses droits et poursuivre les contrefacteurs, même pour des faits antérieurs à la présente cession.

Consequently, the Assignee is subrogated in all the rights and obligations of the Assignors concerning the Patents. The Assignee becomes the owner of said Patents. It will be more particularly in position to use them, keep them alive or abandon them, to grant licenses to third parties, to freely sell its rights and sue possible infringers even for facts prior the present Deed.

La cession est faite aux risques et périls de la Cessionnaire.
The present assignment is made at the own risks of the Assignee.

Article 4 :

En conséquence, il est requis que la présente cession soit inscrite au Registre National des Brevets, au Registre Européen des Brevets, au Bureau International de l'OMPI et aux Registres des Brevets étrangers. Tous pouvoirs sont donnés au porteur d'un original des présentes pour effectuer les inscriptions ainsi que les formalités de transfert.



Consequently, it is required that the present Assignment be recorded in the National Patent Register, in the European Patent Register, in the International Bureau of the WIPO and in the foreign Patent Registers. All powers are given to the holder of one of the original copies of the present Deed in order to carry out the records and the formalities of transfer.

Fait en 25 exemplaires originaux,
Done in 25 original copies,

A / At : Strasbourg

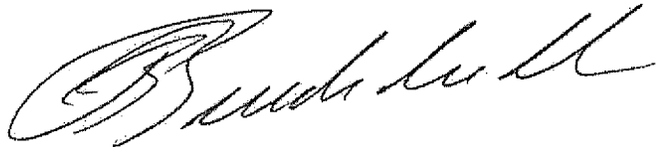
Le / On : 23 OCT. 2006

Pour / For : **SOPREMA**

M. Pierre Etienne BINDSCHEDLER

Pour / For : **HOLDING SOPREMA**

M. Pierre Etienne BINDSCHEDLER



**Liste des brevets et demandes de brevets français, européens,
PCT, américains et canadiens
au nom de : SOPREMA**

- * Brevet canadien n° 1 261 239 du 28 octobre 1983
"Procédé pour réaliser l'étanchéité à l'air des bâtiments"
- * Brevet européen n° 87440087.2 du 24 décembre 1987 (n° de publication 0 316 497)
"Système pour l'isolation des toitures"
Validé en : BE – CH – DE – ES – GB – NL – SE
- * Brevet européen n° 88440068.0 du 29 août 1988 (n° de publication 0 352 394)
"Système pour l'isolation des toitures"
Validé en : BE – CH – DE – ES – GB – NL – SE
- * Brevet français n° 95 10579 du 6 septembre 1995 (n° de publication 2 738 253)
"Composition de colle sous forme d'émulsion et procédé de préparation et de mise en œuvre"
- * Brevet français n° 97 09324 du 18 juillet 1997 (n° de publication 2 766 221)
"Machine pour la pose d'un revêtement thermosoudable en bande"
- * Brevet européen n° 98440152.1 du 3 juillet 1998 (n° de publication 0 892 113)
"Machine pour la pose d'un revêtement thermosoudable en bande"
Validé en : FR – AT – BE – CH – DE – ES – GB – NL – SE
- * Demande de brevet canadien n° 2 243 100 du 9 juillet 1998
"Machine pour la pose d'un revêtement thermosoudable en bande"
- * Brevet américain n° 6 155 321 du 20 juillet 1998
"Machine pour la pose d'un revêtement thermosoudable en bande"
- * Demande de brevet canadien n° 2 292 265 du 14 décembre 1999
"Composition résineuse monocomposante à propriétés adhésives, notamment pour la réalisation ..."
- * Brevet américain n° 6 521 680 du 23 décembre 1999 (n° de publication 2003-0022965)
"Composition résineuse monocomposante à propriétés adhésives, notamment pour la réalisation ..."

PATENT

REEL: 020451 FRAME: 0529

- * Brevet européen n° 99440372.3 du 23 décembre 1999 (n° de publication 1 013 716)
"Composition résineuse monocomposante à propriétés adhésives, notamment pour la réalisation ..."
Validé en : FR - BE - LU - CH - GR - SE - PT - NL - IT - IE - FI - ES - DK - DE - AT - GB
- * Brevet européen n° 00440101.4 du 12 avril 2000 (n° de publication 1 046 760)
"Membrane pare-vapeur et complexe isolant et étanchéifiant comprenant notamment une telle..."
Validé en : FR - AT - BE - CH - DE - ES - GB - IT - LU - NL - PT - RO
- * Demande de brevet canadien n° 2 306 323 du 18 avril 2000
"Membrane pare-vapeur et complexe isolant et étanchéifiant comprenant notamment une telle..."
- * Brevet européen n° 00929614.6 du 12 mai 2000 (n° de publication 1 178 720)
"Module pour la réalisation d'une végétation extensive sur toitures ou terrasses et..."
Validé en : FR - BE - CH - DE - ES - GB
- * Brevet français n° 00 06299 du 17 mai 2000 (n° de publication 2 809 129)
"Procédé de réfection et/ou d'isolation de toitures ou couvertures étagées et dispositifs obtenus..."
- * Brevet français n° 00 13688 du 25 octobre 2000 (n° de publication 2 815 556)
"Procédé et installation de fabrication d'une feuille d'étanchéité bitumineuse et feuille..."
- * Demande de brevet européen n° 01440338.0 du 9 octobre 2001 (n° de publication 1 201 819)
"Procédé et installation de fabrication d'une feuille d'étanchéité bitumineuse et feuille..."
- * Demande de brevet canadien n° 2 360 892 du 24 octobre 2001
"Procédé et installation de fabrication d'une feuille d'étanchéité bitumineuse et feuille..."
- * Brevet américain n° 6 740 356 du 25 octobre 2001
"Procédé et installation de fabrication d'une feuille d'étanchéité bitumineuse et feuille..."
- * Brevet français n° 02 04278 du 5 avril 2002 (n° de publication 2 838 143)
"Procédé de fixation d'une couche d'isolation et enduit mis en œuvre dans ce procédé"

- * Demande de brevet français n° 02 11258 du 11 septembre 2002 (n° de publication 2 844 283)
"Membrane à base de liant bitumineux modifié polyuréthane et procédé de fabrication"
- * Demande de brevet canadien n° 2 423 802 du 28 mars 2003
"Procédé de fixation d'une couche d'isolation et enduit mis en œuvre dans ce procédé"
- * Demande de brevet européen n° 03360045.3 du 2 avril 2003 (n° de publication 1 350 900)
"Procédé de fixation d'une couche d'isolation et enduit mis en œuvre dans ce procédé"
- * Demande de brevet européen n° 03360100.6 du 1^{er} septembre 2003 (n° de publication 1 398 409)
"Membrane à base de liant bitumineux modifié polyuréthane et procédé de fabrication"
- * Demande de brevet canadien n° 2 441 003 du 5 septembre 2003
"Membrane à base de liant bitumineux modifié polyuréthane et procédé de fabrication"
- * Demande de brevet américain n° 10/659,273 du 11 septembre 2003
"Membrane à base de liant bitumineux modifié polyuréthane et procédé de fabrication"
- * Demande de brevet français n° 04 01620 du 18 février 2004 (n° de publication 2 866 375)
"Procédé d'étanchéité et de fixation de carreaux ou analogues et colle étanche pour sa mise en ..."
- * Demande de brevet français n° 04 07247 du 30 juin 2004 (n° de publication 2 872 382)
"Dispositif de végétalisation modulaire pour façades, murs ou analogues"
- * Demande de brevet français n° 04 12898 du 3 décembre 2004 (n° de publication 2 878 875)
"Module pour l'habillage de plafonds et de murs"
- * Demande de brevet PCT n° PCT/FR05/01657 du 29 juin 2005 (n° de publication WO2006/010860)
"Dispositif de végétalisation modulaire pour façades, murs ou analogues"

- * Demande de brevet français n° 06 50907 du 16 mars 2006
"Membrane d'étanchéité bitumineuse résistante aux U.V., système intégrant une telle membrane et..."
- * Demande de brevet français n° 06 04196 du 11 mai 2006
"Dalle composite et système de revêtement comprenant de telles dalles"