



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – <http://investors.unitedanodisers.com>
Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP

COMMUNIQUE DE PRESSE

LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE BRUXELLES A DEBOUTE ALUCOAT

Bruxelles, le 12 janvier 2010 (17h45) – Par un jugement du 5 janvier 2010, le Tribunal de Commerce de Bruxelles a débouté Alucoat dans sa demande de nomination d'un expert vérificateur visant à évaluer la gestion de United Anodisers.

A la suite d'une plainte déposée en septembre 2008, la société Alucoat a engagé une action devant les tribunaux belges compétents visant la nomination d'un expert vérificateur à l'encontre de United Anodisers.

Dans son jugement du 5 janvier, le tribunal de commerce de Bruxelles a rejeté cette demande, relevant que le conseil d'administration de United Anodisers a réservé une réponse complète et circonstanciée à l'ensemble des points relatifs aux comptes et à la gestion de la société sur lesquels Alucoat avait demandé des éclaircissements. Dans ces circonstances, la demande d'Alucoat a été jugée dénuée de fondement.

Pour en savoir plus, connectez-vous : <http://investors.unitedanodisers.com>

A propos de UNITED ANODISERS (ex Coil)

United Anodisers, groupe belge coté sur NYSE Euronext Paris Compartiment C depuis le 26 juin 1996, est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Le Groupe est spécialisé dans le traitement de surfaces d'aluminium extrudé, coulé ou laminé.

L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ ou renforce ses qualités fonctionnelles.

L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium - il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.

L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.

Eurolist C - Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP

Pour plus d'informations, contactez-nous

COIL - Tim Hutton - Administrateur délégué – tim.hutton@unitedanodisers.com -

Tel: +32 (0)11 88 01 88

CALYPTUS – Cyril Combe – cyril.combe@calyptus.net -Tél. : +33 (0)1 53 65 37 94