



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

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 3 juin 2010

Compte rendu de l'Assemblée générale ordinaire des actionnaires de UNITED ANODISERS

Approbation des comptes 2009 Consolidation de la gouvernance

Bruxelles, le 3 juin 2010 (17h45) –United Anodisers, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, a réuni ses actionnaires lors de son Assemblée générale ordinaire annuelle le 2 juin 2010.

Les actionnaires de United Anodisers ont adopté à une large majorité les résolutions qui comprenaient notamment l'approbation des comptes sociaux et consolidés clos au 31 décembre 2009.

L'Assemblée générale ordinaire n'a pas renouvelé le mandat d'administrateur de Monsieur Bernard Legrand.

Laurent Chevalier a démissionné de son poste d'administrateur ; un Conseil d'administration se réunira le 23 juin afin de nommer un nouveau Président du Conseil d'administration.

Cette prochaine nomination permettra de consolider le gouvernement de l'entreprise, qui comprend d'ores et déjà trois administrateurs indépendants et est donc en parfaite conformité avec le code de gouvernance en vigueur en Belgique.

Enfin, l'Assemblée générale extraordinaire a été ajournée, le quorum n'ayant pas été atteint. Une nouvelle Assemblée générale extraordinaire se tiendra le mercredi 24 juin 2010 à 11h00. Elle porte notamment sur la délégation de pouvoirs au conseil d'administration d'émettre de nouveaux titres.

Un avis de convocation sera publié au journal officiel, en Belgique le 4 juin et en France, le 9 juin 2010.

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

A propos de UNITED ANODISERS

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

Communiqué de presse du 11 mai 2010

Pour plus d'informations, contactez-nous

UNITED ANODISERS - 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