

N⁴ mondial de l'anodisation de l'aluminium – http://investors.unitedanodisers.com

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

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 22 juin 2010

INFORMATION REGLEMENTEE

Déclaration de transparence Notification de franchissements de seuil

Bruxelles, le 22 juin 2010 (17h45) – Dans le cadre de la loi du 2 mai 2007, la société Pri Investment, agissant pour le compte d'Argos, ont adressé à la société le 16 juin 2010 une notification de franchissement à la baisse du seuil des 5 % du capital de United Anodisers.

Le franchissement à la baisse de ce seuil, en date du 3 juin 2010, est la conséquence de la vente d'actions sur le marché, opérées par Argos. A l'issue de ces opérations, Argos ne détient plus aucun titre United Anodisers.

Le franchissement de ce seuil est la conséquence de l'acquisition de titres United Anodisers par Philip Hugues, Paul Hogarth et Lindsay Hill, qui, agissant de concert, ont déclaré dans le même temps avoir franchi à la hausse le seuil des 5 % du capital de la société et détenir 126.580 actions United Anodisers, représentant 6,18 % du capital et des droits de vote de la société.

Situation des droits de vote et du nombre d'actions composant le capital social

En vertu de diverses dispositions légales belges applicables, dont notamment l'arrêté royal du 14 novembre 2007, et conformément à l'article 15 §1 er de la loi belge du 2 mai 2007, la société publie sur son site internet et transmet au CBFA le nombre total de droits de vote et le nombre d'actions composant le capital.

Capital total 5 257 613,80 €

Nombre total d'actions ayant un droit de vote

2 047 443

(droit de vote simple)

Nombre d'actions ordinaires 1 710 994

(droit de vote simple par action ordinaire)

Total parts de fondateurs 336 449

(droit de vote simple par part de fondateurs)

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.

Communiqué de presse du 22 juin 2010

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

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