

**PERSMEDEDELING**

**OMZET PER 30 SEPTEMBER 2010  
 GESTEGEN MET 9,7% TOT 18,4 M€**

*Brussel, 21 oktober 2010 (17u45) – United Anodisers, de wereldleider in anodisatie van aluminium, kondigt voor de eerste negen maanden van 2010 een geconsolideerde omzet aan van 18.364 K€, een toename met 9,7% in vergelijking met dezelfde periode van vorig jaar. De activiteit continu-anodisatie zet haar groeitraject verder, met een vooruitgang van 13,8% in het derde kwartaal 2010, vergeleken met het derde kwartaal 2009.*

**Evolutie van de omzet volgens activiteit**

(in duizend euro)	9 maanden 2010	Verschil		K3 2010	Verschil	
		Reëel	Constante wisselkoers		Reëel	Constante wisselkoers
Continu-anodisatie	14.626	+ 24,1%	+ 24,1%	4.465	+ 13,8%	+ 13,8%
Anodisatie per lot	3.738	- 24,4%	- 26,8%	1.244	- 27,6%	- 30,7%
<b>Geconsolideerd</b>	<b>18.364</b>	<b>+ 9,7%</b>	<b>+ 9,0%</b>	<b>5.710</b>	<b>+ 1,2%</b>	<b>+ 0,2%</b>

**Voortzetting van de sterke groei in de continu-anodisatie: + 24,1% per 30 september 2010**

De afdeling continu-anodisatie zet haar groeidynamiek verder in het derde kwartaal en registreert in dat trimester een omzet van 4.465 K€, een toename met 13,8% tegenover het derde kwartaal 2009. Over de eerste negen maanden van het 2010 komt de omzet daarmee uit op 14.626 K€, een vooruitgang van 24,1% tegenover het jaar voordien.

Deze toename van de omzet bevestigt het herstel van de vraag in een goed evoluerende aluminiummarkt.

In het Verenigd-Koninkrijk, waar de bouwmarkt het nog lastig heeft, registreren de activiteiten anodisatie per lot over de eerste negen maanden van 2010 een terugloop in de verkoop van 24,4% tot 3.738 K€, conform de vooruitzichten. Zonder wisselkoersverschillen (die een positieve impact hadden van 119 K€) gaat het om een daling met 26,8%.

**Duidelijk herstel van de rendabiliteit verwacht in 2010**

Het goede activiteitsniveau, met name in de continu-anodisatie, en de graduele verbetering van de vraag op de markt maken de Groep Anodisers optimistisch voor het volgende kwartaal, zeker omdat de Groep zijn offensieve marketingstrategie voortzet rond nieuwe producten en nieuwe geografische markten.

De verdere verbetering van het activiteitspeil en het plan voor kostenvermindering dat sinds 2008 wordt uitgevoerd, vormen sterke hefboomen voor een toename van de operationele en de financiële resultaten. In die context bevestigt United Anodisers zijn doelstelling voor 2010 om opnieuw een positief nettoresultaat voor te leggen, dat duidelijk beter is dan in 2009.

**VOLGENDE AFSPRAAK:** Omzet 2010 in januari 2011

**Meer informatie over United Anodisers kan u vinden op : <http://investors.unitedanodisers.com>**

**Over UNITED ANODISERS**

*United Anodisers is een Belgische groep die sinds 26 juni 1996 genoteerd is op NYSE Euronext Parijs Compartiment C. Het is 's werelds grootste anodisatiegroep in de sectoren bouw en industrie. De Groep is gespecialiseerd in de oppervlaktebehandeling van geëxtrudeerd, gegoten en gewalst aluminium.*

*Anodisatie is een elektrochemisch procédé (elektrolyse) dat op de oppervlakte van het aluminium een natuurlijke oxidelaan aanbrengt die beschermt en die tevens de mogelijkheid biedt om ze te kleuren. Dit zorgt voor een betere weerstand tegen corrosie en verhoogt de functionele kwaliteiten van het metaal. Anodisatie behoudt alle natuurlijke en ecologische eigenschappen van aluminium. Het metaal behoudt zijn hoge hardheid, zijn uitstekende verhouding sterkte/gewicht, zijn niet-magnetische eigenschappen, zijn uitzonderlijke weerstand tegen corrosie en zijn hoge recycleerbaarheid.*

*Geanodiseerd aluminium wordt gebruikt bij diverse toepassingen : architectuur, design, industrie, automobielsector.*

**Eurolist C - Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.PA - Bloomberg : UAS:FP**

**Contactpersonen**

**UNITED ANODISERS** - Tim Hutton – Gedelegeerd bestuurder – [tim.hutton@unitedanodisers.com](mailto:tim.hutton@unitedanodisers.com) -  
Tel: +32 (0)11 88 01 88  
**CALYPTUS** – Cyril Combe – [cyril.combe@calyptus.net](mailto:cyril.combe@calyptus.net) -Tél. : +33 (0)1 53 65 37 94