



Wereldwijde nr. 1 op gebied van aluminiumanodisering - www.coil.be

PERSBERICHT

COIL KONDIGT EEN PRIJSSTIJGING VAN 25% AAN

Landen, België, 6 oktober 2014 (8u00) - COIL S.A. / N.V. bracht vandaag zijn aluminium walsierijklanten en distributeurs op de hoogte van een gemiddelde stijging met 25% van alle prijzen voor continu-anodisatie.

Vanaf 1 januari 2015 zullen de conversieprijzen van COIL met 25% verhoogd worden voor het volledige productengamma, met uitzondering van bepaalde specialistische producten of producten onder merknaam. Het gevolg van deze beslissing is een eenmalige stijging met 25% van de marktprijzen voor de walsierijklanten. COIL denkt dat deze actie gevolgd zal worden door een overeenkomstige stijging van de prijzen voor de eindklanten.

Continu geanodiseerd aluminium is een premium product met een buitengewone weerstand tegen corrosie en UV, een authentieke metalen afwerking, een perfecte oppervlaktegelijkvormigheid en een volledige recycleerbaarheid. Het is veel beter dan gelakt aluminium. Door de recente ontwikkelingen van nieuwe producten kan continu geanodiseerd aluminium roestvrij staal, zink en koper vervangen, met een gelijkwaardige afwerking en prestaties, maar met een scherpere prijs.

Ondanks de onweerlegbare voordelen van geanodiseerd aluminium zijn de marktprijzen en de toegevoegde waarde van Coil de laatste jaren afgebrokkeld. De huidige prijsniveaus, gekoppeld aan een continue stijging van de productiekosten, zorgen ervoor dat COIL niet langer kan voldoen aan de rentabiliteitseisen op eigen middelen. Door de aangekondigde prijsstijging kunnen de marges van COIL duurzaam hersteld worden. Hierdoor kunnen we tevens een leefbaarder prijspeil voor continu geanodiseerd aluminium aanhouden voor de volledige waardeketen van het product.



COIL is de grootste anodiseur ter wereld voor de bouw- en industriesectoren.

Anodisatie is een elektrochemisch procedé (elektrolyse) dat op de oppervlakte van het aluminium een natuurlijke oxidelaag aanbrengt die beschermt en die kan worden gekleurd. Dit zorgt voor een buitengewone weerstand tegen corrosie en verhoogt de functionele kwaliteiten van het metaal.

Anodisatie beschermt alle natuurlijke en ecologische eigenschappen van aluminium. Het metaal behoudt zijn uitstekende verhouding sterkte/gewicht, zijn niet-magnetische eigenschappen, zijn uitzonderlijke weerstand tegen corrosie en zijn hoge recycleerbaarheid.

Geanodiseerd aluminium wordt gebruikt in verschillende soorten toepassingen: architectuur, design, industrie of auto's.

Alternext
Isin: BE0160342011 - ALCOI
Reuters : ALCOI.PA
Bloomberg : ALCOI:FP
www.coil.be

COIL
Tim Hutton
Gedelegeerd bestuurder
tim.hutton@coil.be
Tel: +32 (0)11 88 01 88

CALYPTUS
Cyril Combe
cyril.combe@calyptus.net
Tel.: +33 (0)1 53 65 68 68