

## TREVI versterkt zijn afdeling lucht met de overname van BETE

Afgelopen zomer zijn de activiteiten van het bedrijf BETE uit Oud-Heverlee opgenomen binnen de TREVI-groep. Het bedrijf BETE (Beke Environmental Technologies) is gespecialiseerd in de realisatie van gaswassers voor de behandeling van schadelijke, corrosieve of vervuilende componenten in afvalgassen. De voorbije jaren werden door BETE gaswassers gerealiseerd voor de meest uiteenlopende toepassingen. Het gaat hierbij van de behandeling van het uiterst giftige en ontvlambare ethyleenoxide over het behandelen van restgassen uit gascilinders tot het uitwassen van waterstofsulfide uit biogas.

Voor de afdeling Lucht binnen TREVI is deze overname een belangrijke stap. Terwijl tot op heden de nadruk bij TREVI vooral lag op biologische luchtzuivering (biofiltratie, biowassing,...)

wordt door deze overname in de toekomst het werkingsdomein aanzienlijk verruimd.



Technisch directeur Hedwig Beke van BETE doet mee de overstap. De uitgebreide technische en chemische expertise wordt bijgevolg mee getransfereerd. Het feit dat BETE wereldwijd klanten heeft, zal ook sterk ten goede komen aan de verdere buitenlandse activiteiten van TREVI.



**Voor meer informatie:**

Trevi nv  
Stefaan Deboosere & Erik Smet

## OXYPLAST krijgt QUALICOAT label voor milieuvriendelijke poederlak AG-KOTE

OXYPLAST BELGIUM NV, de Belgische tak van de Canadese Protech-Oxyplast Group gelegen in de kanaalzone te Gent, is er als eerste poederlak fabrikant wereldwijd in geslaagd om het Qualicoatlabel (P-1030 PE40) te verkrijgen voor zijn laagmoffelende én ontgassende poederlak Ag-Kote® die reeds uitbakt vanaf 150°C.

Ag-Kote werd in 2009 op de markt gebracht op vraag van de industrie die steeds meer belang begon te hechten aan energiebesparing en rendementverhoging.

Sinds zijn lancering kent dit product, dat onder andere ook een innovatieprijs won, een ongekennd succes. De Qualicoat goedkeuring is slechts een volgende stap in dit succesverhaal.

Dit architecturale kwaliteitslabel houdt automatisch in dat deze lakken vanaf



"het Gouden terras" in Warschau

nu ook voor aluminium profielen kunnen worden ingezet.

Protech-Oxyplast is er van overtuigd dat de trend naar steeds lager uitbakende poederlakken niet meer te stoppen is en bewijst hiermee dat dit geen afbreuk hoeft te doen aan de kwaliteit

van deze innovatieve energievriendelijke poederlakken.

**Voor meer informatie:**

Oxyplast NV  
Tania De Vis