

01/04/2013 - Ciber Equipamentos Rodoviários recebe Certificado de Destaque Ambiental



Empresa foi reconhecida por suas usinas de asfalto que são produzidos com consciência ecológica

A Ciber Equipamentos Rodoviários acaba de receber, do Jornal do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, o Certificado de Destaque Ambiental. O reconhecimento tem relação com as usinas de asfalto produzidas pela empresa que tem como característica serem ecologicamente corretas.

“Estamos muito felizes por esse reconhecimento. Esse certificado é um incentivo para trabalharmos ainda mais buscando oferecer serviços de qualidade aos nossos clientes, de forma alinhada com a nossa preocupação em ter um planeta mais sustentável e com maior qualidade de vida”, conta o presidente da Ciber, Daniel Siebrecht.

O certificado é entregue pelo Jornal do Meio Ambiente em parceria com o IBAMA, CONAMA, MMA e as Secretarias Estaduais de Meio Ambiente para as empresas que cumprem quesitos básicos de sustentabilidade, entre eles a redução da quantidade de água nas produções, diversificação ou substituição de fonte de energia por uma de menor impacto ao meio ambiente e substituição de matérias-primas não renováveis por renováveis.

Tudo isso com o objetivo de melhorar a educação ambiental e incentivar todas as empresas a garantirem um meio ambiente saudável, interagindo em projetos ambientais e aplicando o programa Mecanismo de Desenvolvimento Limpo, o que as torna “Parceiras para um desenvolvimento sustentável”.

UACF iNova

Todas as usinas de asfalto da Ciber superam as normas ambientais de emissão de material particulado, poluente agressivo ao sistema respiratório. Porém, a UACF iNova é ainda mais eficiente, já que ela reduz as emissões oito vezes mais do que os demais modelos.

O equipamento, lançado em 2012, tem como uma de suas principais características a possibilidade de processar Pavimento Asfáltico Reciclado (RAP) através da instalação de opcionais, podendo chegar até a 50% de reciclagem. A máquina ainda tem como característica a economia de combustível e a sustentabilidade na produção de massa asfáltica: é possível produzir o chamado “asfalto morno”, WMA (Warm Mix Asphalt, em inglês). Basta configurar o sistema para produzir em temperatura 15% inferior sem perder qualidade, desta forma o consumo de combustível e geração de carbono são reduzidos.

Sobre a Ciber

Com 54 anos de experiência em pavimentação, a Ciber atua na América Latina, África, Oceania e Ásia levando desenvolvimento às regiões atendidas e oferecendo a melhor relação custo-benefício nos produtos que fabrica. A Ciber é referência em tecnologia para produção de misturas asfálticas já tendo produzido e instalado mais de 1.600 usinas, prova incontestável do know-how Ciber em usinas de asfalto.

A empresa faz parte do Grupo Wirtgen, que abrange outras quatro importantes marcas: Wirtgen, Vögele, Hamm e Kleemann, todas sediadas na Alemanha e com instalações de produção no Brasil, Índia e China.

Foto: Divulgação

Timbro Comunicação