

INFORMAÇÃO À IMPRENSA

2013-11-08

Centro de testes DLG é agora laboratório de testes ISOBUS

Como laboratório de testes adicional ISOBUS da AEF, o DLG Test-Zentrum Technik und Betriebsmittel (centro de testes para tecnologia e equipamentos), localizado em Groß-Umstadt perto de Frankfurt, Alemanha, agora emite certificações de componentes ISOBUS em nome da AEF, usando o teste de conformidade de ISOBUS da AEF.

O Comitê de Direção da Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF)* firmou uma relação de cooperação com a Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft (Sociedade Agrícola Alemã) (DLG). “Com esta medida, estamos respondendo ao desejo explícito de muitos de nossos clientes”, afirma o Dr. Hermann Buitkamp, Diretor Executivo do Centro de Testes DLG. O Presidente da AEF, Peter van der Vlugt, acrescenta “Estamos ansiosos pela cooperação com o DLG. São um instituto de teste experiente e bem aceito na comunidade agrícola”.

O teste de conformidade ISOBUS da AEF verifica se um componente ISOBUS está em conformidade com a norma ISO 11783 e, também, com as diretivas ISOBUS adicionais da AEF. Os componentes certificados têm autorização para exibir o selo de certificação ISOBUS da AEF e serão listados no banco de dados ISOBUS da AEF www.aef-isobus-database.org. No futuro, esta lista fornecerá informação abrangente sobre as competências ISOBUS incorporadas em um único componente, assim como em uma combinação de trator e componente. Só funcionalidades presentes em todos os componentes associados podem ser normalmente usadas.



Lodovico Bussolati, CEO da Same Deutz-Fahr

To download version in high-resolution please click the image.

Same Deutz-Fahr junta-se ao Comitê de Direção da AEF

A Same Deutz-Fahr, localizada em Treviglio, norte de Itália, juntou-se aos líderes da Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF), como membro principal número 8.

Assim, todos os cinco grandes construtores operando internacionalmente pertencem agora ao Comitê de Direção da organização. Uma das funções dos membros principais é o financiamento de grande parte das despesas da AEF. Lodovico Bussolati, CEO da SAME DEUTZ-FAHR, disse: “Nossa companhia está realmente satisfeita com o novo estatuto de membro principal do Comitê de Direção. Essa escolha é consistente com a importância que damos a eletrônica nosso desenvolvimento de produtos.”



AGRICULTURAL INDUSTRY
ELECTRONICS FOUNDATION

Contato:

Carsten Hühne,
AEF Spokesman Europe
carsten.huehne@kvernelandgroup.com

*A plataforma internacional da indústria, a Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) foi fundada no final de 2008 pelas empresas de tecnologia agrícola Agco, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Kverneland Group e Pöttinger, em conjunto com a AEM (Fabricantes de equipamentos nos EUA) e a VDMA (Federação Alemã de Engenharia). Hoje, a organização tem mais de 140 membros, que estão envolvidos na implementação e aplicação de normas eletrônicas – particularmente ISOBUS – e elétricas. Ultimamente, a associação tem expandido sua meta para além do ISOBUS. Os novos campos de atividade são os Motores Elétricos de Alta Voltagem, Sistemas de Câmaras e Sistemas de Informação de Gerenciamento de explorações agrícolas. A preocupação da AEF é a compatibilidade, independentemente do fabricante, assim como a informação do público agrícola sobre as aplicações e benefícios do ISOBUS e de outras novas tecnologias. www.aef-online.org