

Con la presente dichiariamo che i seguenti sistemi di depurazione di gas di scarico da noi prodotti sono conformi alle relative disposizioni in materia.

mobiclean™

nauticlean™

mobiclean™ R

combiKat™

COdiNOx™



Le seguenti componenti rispondono ai requisiti richiesti:

- Corpo reattori per catalisi e filtrazione
- Moduli di catalisi e moduli di filtro
- Miscelatori e dispositivi di iniezione per reagenti
- Sistemi di dosaggio per l'iniezione di reagenti
- Dispositivi di rigenerazione dei filtri

Inoltre dichiariamo che per l'ideazione e la realizzazione di questi prodotti sono state applicate le seguenti direttive e norme armonizzate:

Direttiva 2006/95/EC

Electrical equipment designed for use within certain voltage limits

EMC-Direttiva 2004/108/EC

DIN EN 61000-6-4

Emissioni per gli ambienti industriali CEM

DIN EN 61000-6-2

Immunità per gli ambienti industriali CEM

EN 60204-1

Regole generali per l'equipaggiamento elettrico delle macchine

EN 60439-1

Parti di interruttori di basso voltaggio

Il fabbricante: Hug Engineering AG, Im Geren 14, CH-8352 Elsau, Svizzera

Data: 19 Dicembre 2012

Mark Fellmann
CEO

Michael Hug
CTO