



## Herstellereklärung TA-Luft

Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz  
(Technische Anleitung zur Reinerhaltung der Luft – TA Luft)

Der Hersteller: Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf

erklärt, das die serienmäßig hergestellten Pumpenaggregate mit der Bezeichnung:

### DEPA Druckluftmembranpumpe

die Technische Anleitung zur Reinerhaltung der Luft (TA-Luft) vom 24.Juli 2002 einhalten.

Membranpumpen sind im Abschnitt 5.2.6.1 der TA-Luft als technisch dichte Pumpen definiert und somit konform der TA-Luft.

Als Steuerluft darf ausschließlich TA-Luft konforme Druckluft verwendet werden. In der Druckluftmembranpumpe findet keine weitere Verunreinigung oder Zustandsänderung der zugeführten Luft, z.B. in Form einer Verbrennung statt.

Nach aktueller Prüfung des Entwurfs, Stand 09.09.2016 zur Anpassung der TA-Luft ([www.bmub.bund.de/N53642/](http://www.bmub.bund.de/N53642/)) ändert sich nichts an der Einstufung der DEPA Druckluftmembranpumpe gemäß TA-Luft.

Herr Ralf Rennwanz ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71  
40549 Düsseldorf

Ort / Datum : Düsseldorf, 05.11.2016

A handwritten signature in blue ink that reads "Ralf Rennwanz".

Hersteller-Unterschrift:

Angaben zum Unterzeichner: i.V. Ralf Rennwanz, Quality Manager