

Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Zertifikat

Hersteller:  **varisco**
a solid name in fluids

erklärt, dass

folgende Pumpen, wenn diese bestellt wurden, als ATEX-Pumpe oder ATEX-Pumpenaggregat, die Anforderungen der EG-Richtlinie 94/9/EG vom 23. März 1994 erfüllen:

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG, Anhang II A
und der EG-Explosionsschutzrichtlinie 94/9/EG, Anhang X B.

Hiermit erklären wir, dass das auf Seite 1 unter "Kenndaten" beschriebene Pumpenaggregat der **Baureihe "J"** in der von uns gelieferter Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG Anh. I Nr. 1
EG-Explosionsschutzrichtlinie 94/9/EG Anh. II.


Angewendete harmonisierte Europäische Normen, insbesondere:

EN1127-1:1997	Explosionsschutz, Teil 1: Grundlagen und Methodik
EN13463-1:2001	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen– Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
prEN13463-5:2002	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen– Teil 5: Schutz durch sichere Bauweise („C“)
prEN13463-6:2002	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen– Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung („b“)
prEN13463-8	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen– Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung („k“)

Angewendete nationale technische Normen und Spezifikationen, insbesondere

DIN EN ISO 9906 VDMA 24276
DIN 24250 VDMA 24279
DIN 31001
DIN EN 22858
DIN ISO 5199
DIN EN 12723

Kennzeichnung:

Die Kennzeichnung enthält das Symbol  und die Zertifikatnummer. Besondere Bedingungen für einen sicheren Betrieb sind beschrieben in der Ex-Bedienungsanleitung.