

- Original -
EG - Konformitätserklärung für Maschinen

Hiermit erklären wir,

ProMinent GmbH
Im Schuhmachergewann 5 - 11
D - 69123 Heidelberg

dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des Produktes : **Dosierpumpe, Baureihe Hydro 4**
Ausführung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
nach ATEX-Richtlinie (94/9/EG)

Produkttyp : **HP4A ----- § \$ - % 3**
mit den Merkmalswerten
§ = "L" oder "P" und \$ = "1" oder "2"
oder § = "V" und \$ = "2"
% = "0" oder "K" oder "1" oder "2" oder "A" oder "B" oder "C" od. "D"

Serien-Nr. : **siehe Typenschild am Gerät**

Einschlägige
EG-Richtlinien : **EG - ATEX-Richtlinie (94/9/EG)**
EG - Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
EG - EMV - Richtlinie (2004/108/EG)
Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten

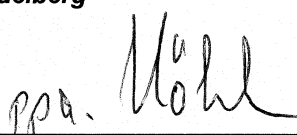
Angewandte harmonisierte Normen
insbesondere: **EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011**
EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN 60204-1:2006/A1:2009

EX-Kennzeichnung
des Gesamtsystems: **II 3G IIC T3 X für § = "1" und % = "0" oder "K"**
II 3G IIC T4 X für § = "2" und % = "0" oder "K"

II 3G IIB T3 X für § = "1" und % = "1", "2", "A", "B", "C", "D"
II 3G IIB T4 X für § = "2" und % = "1", "2", "A", "B", "C", "D"

X: maximale Mediumtemperatur 90 °C

Bevollmächtigter für die Zusammen-
stellung der technischen Unterlagen: **Dr. Patrick Machauer**
Im Schuhmachergewann 5 - 11
D-69123 Heidelberg

Datum / Hersteller - Unterschrift : **30.09.2014** 
Angaben zum Unterzeichner : **Dr. Andreas Höhler, Leiter Division Anlagentechnik**