



Werner Weitner GmbH  
Sollnau 14  
85072 Eichstätt

URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG  
Sirchinger Straße 15, D-72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 133-0, Telefax (0 71 25) 133-202  
info@uraca.de, www.uraca.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 durch LRQA  
Geschäftsführer: Johann Amon,  
Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Exportwirt (EA) Gunter Stöhr  
Registergericht Reutlingen, HR-Nr. A415-U, B121-U  
USt.-IdNr. DE 147172920, Steuer Nr. 89 079 40 530

Volksbank Metzingen-Bad Urach 31 027 008 (BLZ 640 912 00)  
IBAN DE41 6409 1200 0031 0270 08, SWIFT GENODE31MTZ  
Deutsche Bank Reutlingen 012 319 000 (BLZ 640 700 85)  
IBAN DE27 6407 0085 0012 3190 00, SWIFT DEUTDE33HAN  
Kreissparkasse Reutlingen 307 552 (BLZ 640 500 00)  
IBAN DE83 6405 0000 0000 3075 52, SWIFT SOLADE31REU

**Einbauerklärung**  
**im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1 B**

Unsere Komm. Nr. HD-11302433

Hiermit erklären wir, dass die Produkte der Baureihen:

- |       |         |        |       |
|-------|---------|--------|-------|
| HP140 | UX60    | HP220  | HP300 |
| HP500 | HP32/12 | HP32/8 |       |

zum Einbau in eine Maschine oder zum Zusammenbau mit anderen Maschinen zu einer Maschine bestimmt sind. Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschinen, in welche diese Produkte eingebaut werden sollen bzw. mit welcher diese Produkte zusammengebaut werden sollen den Bestimmungen der

**EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**  
entsprechen.

Angewendete harmonisierte Normen siehe Blatt 2.

16.05.13  
Datum

*Carsten Weiß*  
Carsten Weiß, Leiter TE

*Herbert Queiser*  
Herbert Queiser, Leiter HDR

Diese EG-Einbauerklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung unsererseits umgebaut oder verändert wird.

**Kurzbeschreibung:**

Handbetriebene Prüfpumpe für geringe Fördervolumen.

**Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere**

- 1) EN ISO 12100 Teile 1 und 2  
Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze
- 2) EN ISO 14121 Teil 1  
Sicherheit von Maschinen, Risikobeurteilung, Leitsätze
- 3) EN 982  
Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile, Hydraulik
- 4) EN 983  
Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile, Pneumatik
- 5) EN ISO 13850  
Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze
- 6) EN ISO 13857  
Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
- 7) EN 349  
Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen.
- 8) EN 809  
Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten;  
Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen.
- 9) EN 1829 Teile 1 und 2  
Hochdruckreiniger – Hochdruckwasserstrahlmaschinen – Sicherheitstechnische Anforderungen – (inkl. Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente)

**Zusätzliche Erklärungen:**

- 1) Bei der Konstruktion und dem Bau dieser Produkte wurden die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I, Teil 1 der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG angewendet.
- 2) Die technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zusammengestellt.
- 3) Einzelstaatliche Stellen erhalten auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu dieser unvollständigen Maschine in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.