

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

entsprechend der EG-Richtlinie 2006/42/EG

## WEBER-HYDRAULIK GMBH

Industriegebiet 3 + 4, A-4460 Losenstein, OÖ,

Hiermit erklären wir, dass die "Hydraulischen Rettungsgeräte"

<b>SCHERE/ VARIO</b>	<b>S33-14, S50-14, RS100-26, RS130-49, RS160-50, RS165-65, RS170-105, RS300, SPS330EN, SPS360, SPS400</b>
<b>MOTORPUMPEN</b>	<b>REA 2,9/1,1-16 u. REA 1,24/0,42-2, E45L-2 Kreis REA 3,3/1,1-6 u. REA 2,7/0,8-6</b>

den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der **EG-MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG** entsprechen.

Zur sachgerechten Umsetzung der in der EG-Richtlinie genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurden folgende Normen und/oder technische Spezifikationen herangezogen:

<b>DIN EN 13204</b>	<b>DIN EN ISO 12100-1</b>	<b>DIN EN ISO 12100-2</b>
<b>DIN EN ISO 13857</b>	<b>NFPA 1936</b>	<b>NFS 61.571</b>

Baumusterprüfung entsprechend EN 13204, wurde vom TÜV-Süd Auto Service GmbH durchgeführt.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:  
J. Schmollngruber, WEBER HYDRAULIK GmbH, A-4460 Losenstein,  
Industriegebiet 3 + 4

**WEBER-HYDRAULIK GmbH**

Losenstein, 17.12.09



ppa. Volker Oberhagemann  
(Geschäftsbereichsleiter)



i. A. Johann Schmollngruber  
(Konstruktionsleiter)