



# EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

gemäß Anhang IV, Absatz A der Richtlinie 2014/33/EU

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	EU-RV 008
<b>Zertifizierstelle der Notifizierten Stelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München – Deutschland Kennnummer 0036
<b>Bescheinigungsinhaber:</b>	OMARLIFT S.R.L Via F.lli. Kennedy 22/D 24060 Bagnatica (BG) – Italien
<b>Hersteller des Prüfmusters:</b> (Hersteller Serienfertigung – siehe Anlage)	OMARLIFT S.R.L Via F.lli. Kennedy 22/D 24060 Bagnatica (BG) – Italien
<b>Produkt:</b>	Leitungsbruchventil
<b>Typ:</b>	VP HC-34
<b>Richtlinie:</b>	2014/33/EU
<b>Prüfgrundlage:</b>	EN 81-20:2014 EN 81-50:2014 EN 81-2:1998+A3:2009
<b>Prüfbericht:</b>	EU-RV 005-008 vom 18.09.2015
<b>Ergebnis:</b>	Das Sicherheitsbauteil entspricht den wesentlichen Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der o.g. Richtlinie, sofern die Anforderungen des Anhangs zu diesem Zertifikat eingehalten sind.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	18.09.2015
<b>Gültigkeitsdatum:</b>	ab 20.04.2016

  
 Achim Janocha  
 Zertifizierstelle der Fördertechnik



# Anhang zur EU -Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-RV 008 vom 18.09.2015



Industrie Service

## 1 Anwendungsbereich

Sicherheitseinrichtungen an Zylindern der Hydraulikhauptkreise, als Einrichtung zur Verhinderung eines Falls (Leistungsbruchventil), Typ VP HC-34

Bereich der Durchflussmenge	[l/min]	5 – 55
Bereich des Druckes	[bar]	10 – 80
Bereich der Viskosität	[cSt]	25 – 400
Bereich der Umgebungstemperatur	[°C]	0 – 65

## 2 Bedingungen

### 2.1 Die Zulassungszeichnung

- Nr. 950.050.007/0 vom 20.03.2014

sowie die darin enthaltenen Texthinweise und Maßangaben sind zu beachten

### 2.2 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EU-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang, die Zulassungszeichnung Nr. 950.050.007/0 vom 20.03.2014 mit Prüfvermerk vom 18.09.2015 beizufügen.

### 2.3 Die EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang und der Anlage (Liste der Hersteller Serienfertigung) verwendet werden. Diese Anlage wird nach den Angaben des Herstellers / Bevollmächtigten aktualisiert und mit neuem Stand herausgegeben.

## 3 Hinweise

### 3.1 Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung wurde auf Basis folgender harmonisierter Normen erstellt:

- EN 81-2:1998 + A3:2009 (D), Abschnitt 12.5.5
- EN 81-2:1998 + A3:2009 (D), Anhang F.7
- EN 81-20:2014 (D), Abschnitte 5.6.3 und 6.3.8
- EN 81-50:2014 (D), Abschnitt 5.9

Bei Änderungen bzw. Ergänzungen der oben genannten Normen bzw. bei Weiterentwicklung des Standes der Technik wird eine Überarbeitung der EU -Baumusterprüfbescheinigung notwendig.

### 3.2 Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Sicherheitsbauteil „Leistungsbruchventil“ und die damit verbundene EU-Baumusterprüfung.

### 3.3 Die Prüfung erstreckte sich nur auf das Gehäuse des Leistungsbruchventiles sowie des Schließkolbens, nicht auf die Zylinder- und Pumpenanschlussverbindungen.

**Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung  
Nr. EU-RV 008 vom 18.09.2015**



Industrie Service

**Hersteller Serienfertigung – Produktionsstandorte (Stand: 18.09.2015):**

<b>Firma</b>	<b>OMARLIFT S.R.L</b>
<b>Adresse</b>	Via F.lli. Kennedy 22/D 24060 Bagnatica (BG) – Italien

- ENDE DOKUMENT -