

AC Auftrags Nr. <b>AC Order Number</b>	<b>572 37 318</b>	Masch.Nr. <b>M/C No.</b>	<b>14-2276</b>	Fach <b>Chapter</b>	<b>8</b>	Seite von <b>Sheet 1 of 1</b>
---	-------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	----------	----------------------------------

Menge Qty	Benennung Designation	Teile Nr. Part No.	Hersteller Manufacturer
<b>1</b>	<b>MSR-Geräte Instrumentation</b>	<b>6970 301 476</b>	<b>Atlas Copco Energas</b>

**We hereby certify that the a.m. instrumentation was subject to a  
Functional test**

**Electrical test according to VDE  
and the test results were satisfactory.**

**Hiermit bestätigen wir, dass die oben erwähnten Geräte einer  
Funktionsprüfung**

**Elektrikprüfung nach VDE  
unterzogen wurden.**




**Die Ergebnisse waren zufrieden stellend und erfüllten  
die Auftragsspezifikationen.**

**Ort/Place: D-50999 Köln**  
**Datum/Date: Donnerstag, 2. März 2006**

**Atlas Copco Energas**  
**Qualitätskontrolle**  
**Quality Control**

**Atlas Copco**  
**Energas GmbH**  
**Quality Control**

*Kammermann*  
Werks Sachverständiger  
Works Surveyor

		<b>Quality control / Qualitätskontrolle</b>		<b>WET</b>	
<b>Code / Kennwort</b> <b>ASU Kosice</b>		<b>Order No. / Auftragsnummer</b> <b>572 37 318</b>		<b>Machine type / Maschinentyp</b> <b>HL806-4-75</b>	
				<b>Machine No. / Maschinen-Nr.</b> <b>14 - 2276</b>	
<b>Name of part /Teil - Benennung</b> <b>Machine Wiring</b>				<b>Part No. / Teile Nr.</b> <b>6970 021 031</b>	
<p align="center"> <b>Conformity acc. to §5 article 4 of the Accident prevention regulation,          "Electrical plant units and apparates" (BGV A2)</b>  <b>Bestätigung nach § 5 Absatz 4 der Unfallverhütungsvorschrift          "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (BGV A2)</b> </p> <p align="center">         Electrical plant : Electric machine wiring          Elektrischer Anlagenteil : Elektrische Maschinenverkabelung       </p> <p align="center"> <b>The machine and parts there of were          installed according to DIN VDE 0100 and DIN VDE 0113.</b>  <b>Maschine und Anlagenteile wurden nach DIN VDE 0100 und DIN VDE 0113 installiert.</b> </p> <p align="center"> <b>We here with confirm that the electrical plant and their apparates of the a.m. machine          have been built and installed according to the Accident prevention          regulations for Electrical plant units and apparates (BGV A2)</b>          Es wird bestätigt, daß die elektrische Anlage der oben beschriebenen Maschine den          Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschrift "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (BGV A2)          entsprechend beschaffen ist.       </p> <p align="right"> <b>ATLAS COPCO ENERGAS GMBH</b>            Works Surveyor / Werkssachverständiger       </p>					
<b>Date / Datum</b> <b>05.09.2005</b>		<b>Place / Ort</b> <b>D-50999 Köln (Sürth)</b>		<b>Examiner / Prüfer</b> 	
				<b>Sheet / Blatt</b> <b>1 / 1</b>	

**To Whom It May Concern**

**Code Name : ASU KOSICE**

**Order No. 572 37 318**

**M/C NO. 14 – 2276**

**The functional test certificate for the Anti Surge Controller will be supplied after commissioning of the machine.**

**ACE Part No. 6970 312 924 - Controller**

**ACE Part No. 6970 312 955 - Software**

**Tag No. = FIC 77074**

**Quality Control Manager**

 **Atlas Copco  
Energas GmbH  
Quality Control**

**Mr. Horst Hammermann**