



# Germanischer Lloyd

## Oil and Gas

GL-Order No.: 2006IMMC001

### INSPECTION REPORT FOR TEST TYPE N.01 REV.1 RAPPORTO DI ISPEZIONE PER PROVE DI TIPO N.01 REV1

#### 0. GENERAL DATA

<b>Generalità</b>			
<b>Insp. Place.</b>	I.M.M. HYDRAULICS S.P.A.	<b>Insp. Date</b>	11, 12 & 13/01/2006
<b>Local. Ispez.</b>	ZONA INDUSTRIALE LOC. PIAZZANO ATESSA (CH) - ITALY	<b>Data</b>	23/06/06
<b>Job N°</b>		<b>Ispezione</b>	
<b>Commessa</b>		<b>Order N°</b>	
<b>Purchaser</b>		<b>Ordine</b>	
<b>Acquirente</b>		<b>Shop Order</b>	
<b>Supplier</b>	I.M.M. HYDRAULICS S.P.A.	<b>Comm. inter.</b>	
<b>Fornitore</b>	ZONA INDUSTRIALE LOC. PIAZZANO ATESSA (CH) - ITALY	<b>Project</b>	Conformity to
		<b>Progetto</b>	UNI EN ISO 1402 UNI EN 853 – UNI EN 856 – UNI EN 857
<b>Manufactur.</b>	I.M.M. RUBBER INDUSTRIES s.r.l.	<b>Destination</b>	
<b>Costruttore</b>	ZONA INDUSTRIALE LOC. PIAZZANO ATESSA (CH) - ITALY	<b>Destinazione</b>	

LIST OF PEOPLE ATTENDING / ELENCO DEI PRESENTI			
Name / Nome	Company / Società	Name / Nome	Company / Società
Sig. Antonio SOLIMENE	GLO ITALY	Sig. Tommaso GIANNATTASIO	I.M.M.

#### 1 SCOPE OF INSPECTION / Scopo dell'ispezione

(Brief description of details of inspections, tests etc. carried out/witnessed)

REPORT / RAPPORTO	SUPPLY / FORNITURA
<input type="checkbox"/> Intermediate / intermedio	<input checked="" type="checkbox"/> partial / parziale
<input checked="" type="checkbox"/> final / finale	<input type="checkbox"/> total / totale
<b>X Material description:</b> Descrizione materiale: :	HIPAC and KAIZEN pipes exceeding from UNI EN 857 2SC, UNI 853 2SN and UNI 856 4SH made by IMM RUBBER INDUSTRIES s.r.l., assembled with joint made by IMM HYDRAULICS SPA HIPAC DN06, DN08, DN10, DN12, DN16, DN19, DN25 KAIZEN DN05, DN06, DN08, DN10, DN12, DN16, DN19, DN25, DN31, DN38, DN51 4SH DN19, DN25 Tubi HIPAC e KAIZEN eccedenti la UNI EN 857 2SC ed UNI 853 2SN prodotti dalla IMM RUBBER INDUSTRIES s.r.l., assemblati con raccordi prodotti dalla IMM HYDRAULICS SPA HIPAC DN06, DN08, DN10, DN12, DN16, DN19, DN25 KAIZEN DN05, DN06, DN08, DN10, DN12, DN16, DN19, DN25, DN31, DN38, DN51 4SH DN19, DN25
<b>X Inspection performed:</b> Ispezione eseguita: :	<b>Test type according to UNI EN ISO 1402 - UNI EN 853 - UNI EN 857 – UNI EN 856</b> Prove di tipo in accordo alle norme UNI EN ISO 1402 - UNI EN 853 - UNI EN 857 – UNI EN 856 <ul style="list-style-type: none"><li>• Hydraulic test / Prova idraulica</li><li>• Holding test / Prova di tenuta</li><li>• Burst test / Prova di scoppio</li><li>• Length variation / Variazione della lunghezza</li><li>• External diameter variation / Variazione del diametro esterno</li><li>• Torsion / Torsione</li><li>• Deformation / Deformazione</li></ul>



INDUSTRIAL SERVICES  
20048