

<b>Slang tillverkare</b>	Transfer Oil		
<b>Slang beteckning</b>	0490002306 2SB		
<b>Hylsa / fabrikat</b>	0000831006 PH		
<b>Koppling/ fabrikat</b>	0085531206 PH	<b>Innerdiameter Nippel</b>	7,0 mm

Toleranser	Uppgift från tillverkare		Uppmätt
<b>Innerdiameter</b>	9,8 mm		9,8 mm
<b>Ytterdiameter</b>	16,8 mm		17,0 mm
<b>Armeringsdiameter</b>			
<b>Max arbetstryck</b>	330 bar		
<b>Provningsstryck</b>	Hålltryck 660bar 60s x 2 10 pulser 330bar / sprängtest Ok		
<b>Pressmått Prov 1</b>	22,2 mm	<b>Kollaps (mm)</b>	0,1-0,3 mm
<b>Pressmått Prov 2</b>	22,0 mm	<b>Kollaps (mm)</b>	0,2-0,3 mm
<b>Pressmått Prov 3</b>	21,9 mm	<b>Kollaps (mm)</b>	0,3 mm
<b>Skallängd utvändigt</b>			
<b>Skallängd invändigt</b>			

Observationer : Pressback 22 mm

Resultat :Ok

<b>Instruktioner</b>	
<b>Skal längder</b>	
<b>Fastställt pressmått</b>	22,0 mm

Date:.....	<p align="center"><b>AMAB HYDRAUL AB</b></p> <p align="center"><i>Janette Ljung</i></p> <p align="center">..... Quality dep.</p>
------------	--

# AMAB

## Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

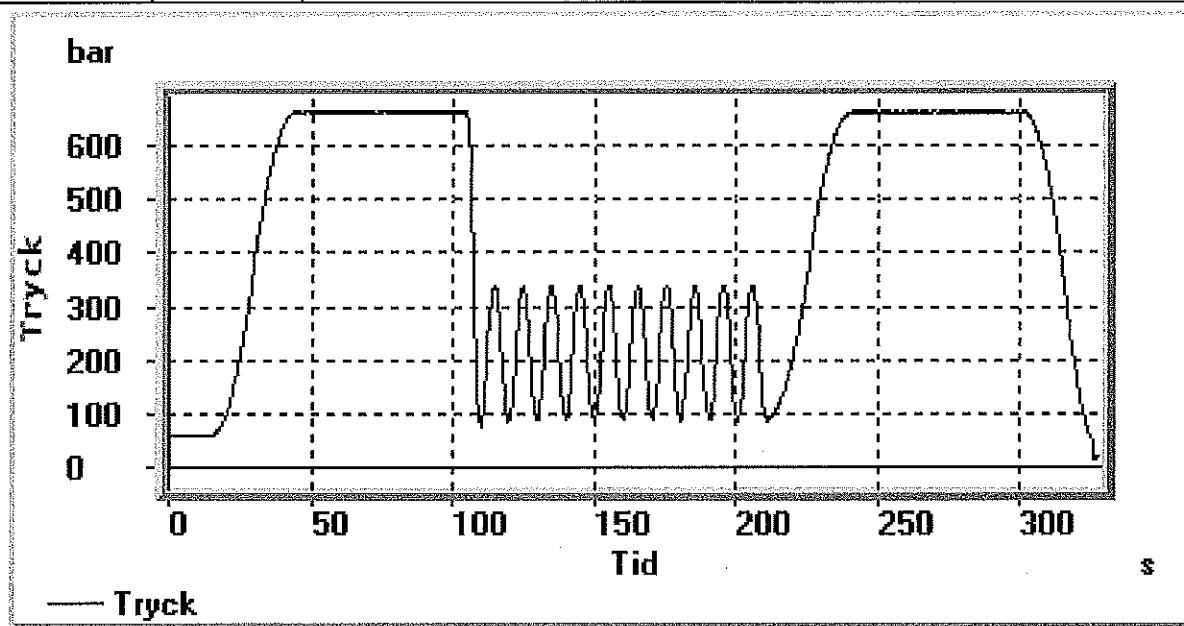
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 22,2 mm Kollaps: 0,1-0,3 mm Resultat=Ok Pressback: 22 mm	Hålltryck 660 bar i 60 s 10 pulser 100-330 bar Hålltryck 660 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-06-16

Provtryckningen utförd av:

*Joakim Edman*  
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

*Emette Sney*  
Kvalitetssäkringsavdelningen

# AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

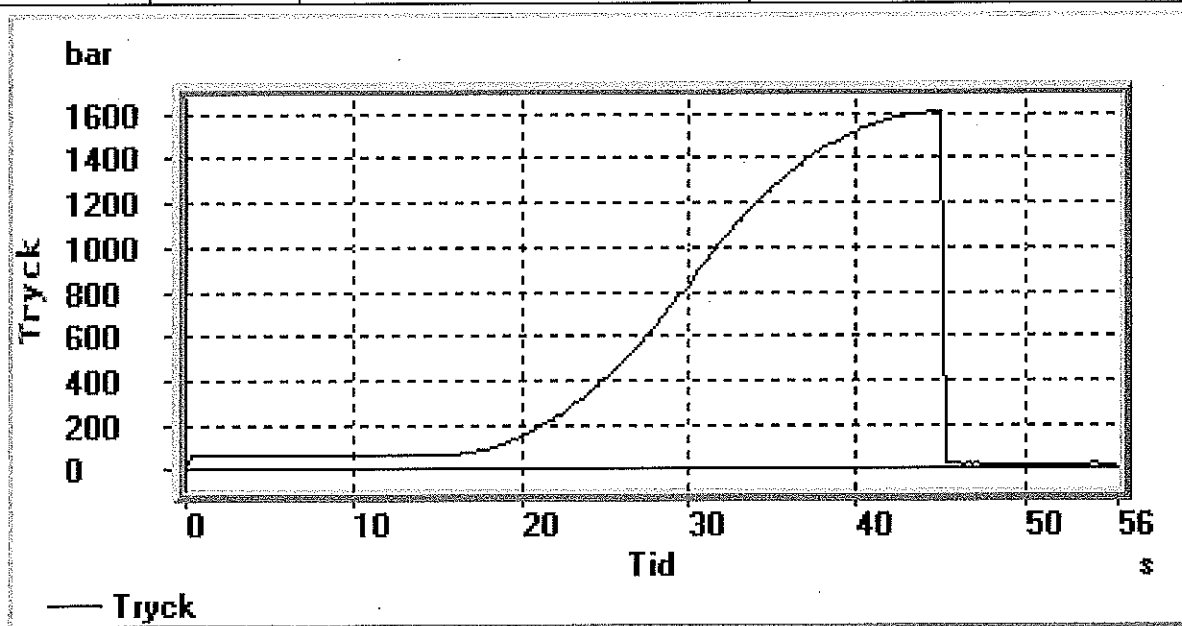
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck MPa	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 22,2 mm Kollaps: 0,1-0,3 mm Sprängtest=Ok Pressback: 22 mm	Sprängtest 1600 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-06-16

Provtryckningen utförd av:

*Joakim Edman*  
Joakim Edman

Datum: .....

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

*Annika Gull*  
Kvalitetssäkringsavdelningen

# AMAB

## Hydraul

PROVNINGS CERTIFIKAT

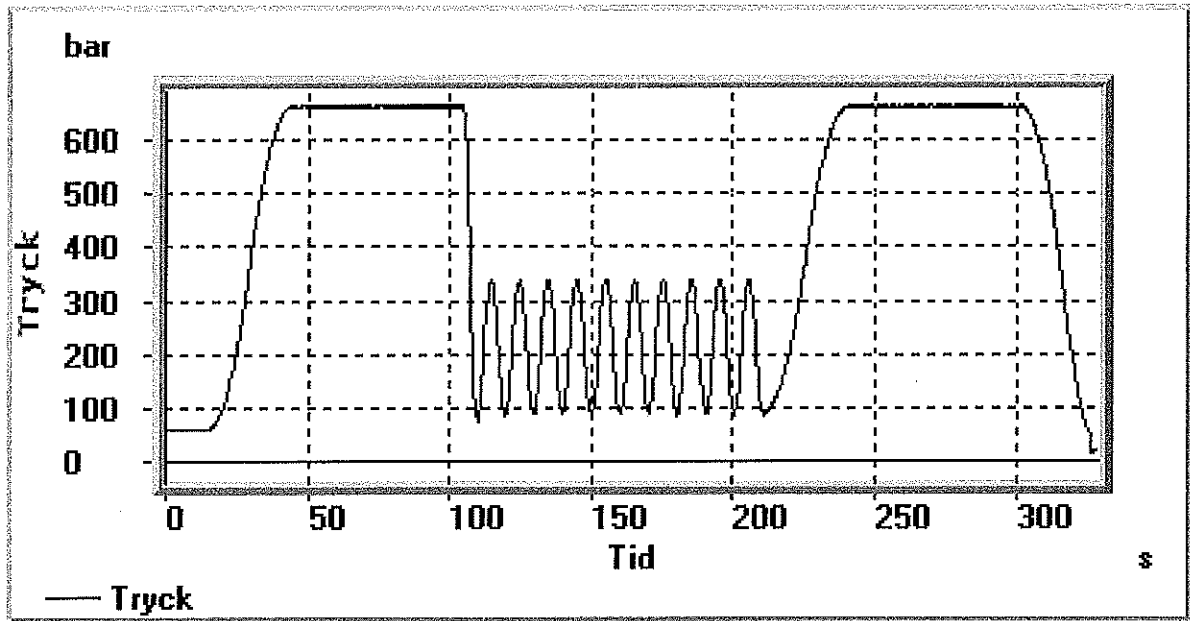
Datum

enl. : EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 22,0 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Resultat=Ok Pressback: 22 mm	Hålltryck 660 bar i 60 s 10 pulser 100-330 bar Hålltryck 660 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-06-16

Protryckningen utförd av:  Joakim Edman	<b>AMAB HYDRAUL AB</b>  Kvalitetssäkringsavdelningen
Datum: .....	.....
Slangmonteringsavdelningen	

# AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

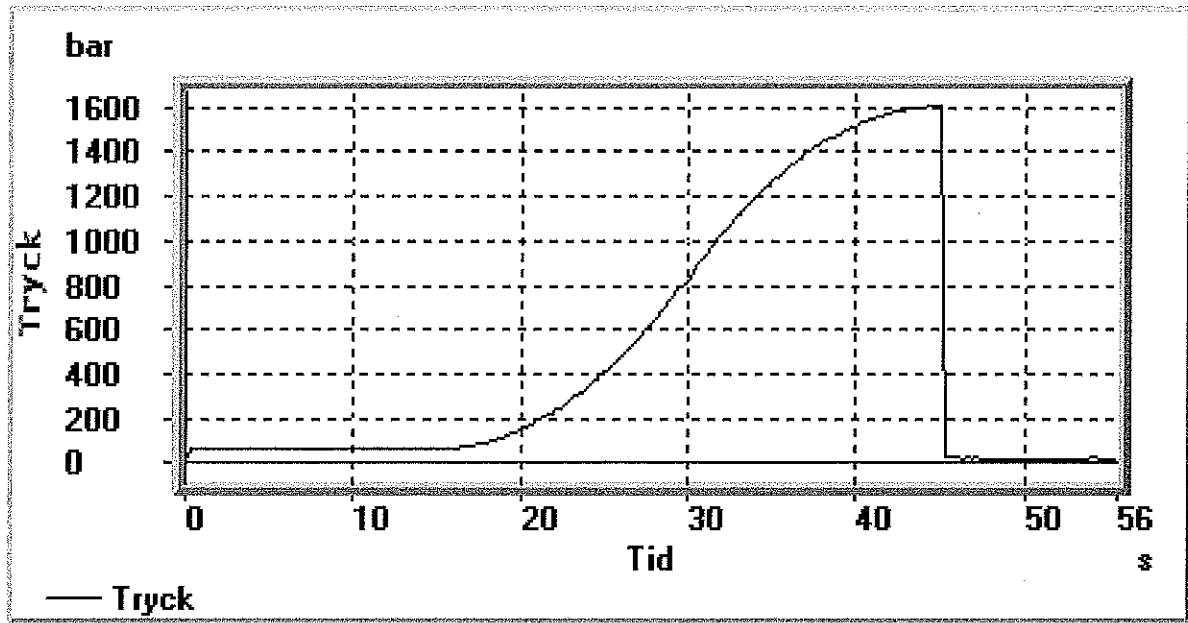
Datum

enl. : EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck MPa	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 22,0 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Sprängtest=Ok Pressback: 22 mm	Sprängtest 1598 bar

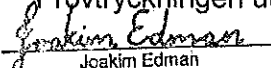
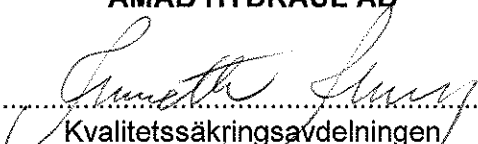


Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-06-16

Provtryckningen utförd av:  Joakim Edman	<b>AMAB HYDRAUL AB</b>  Kvalitetssäkringsavdelningen
Datum: .....	
Slangmonteringsavdelningen	

# AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

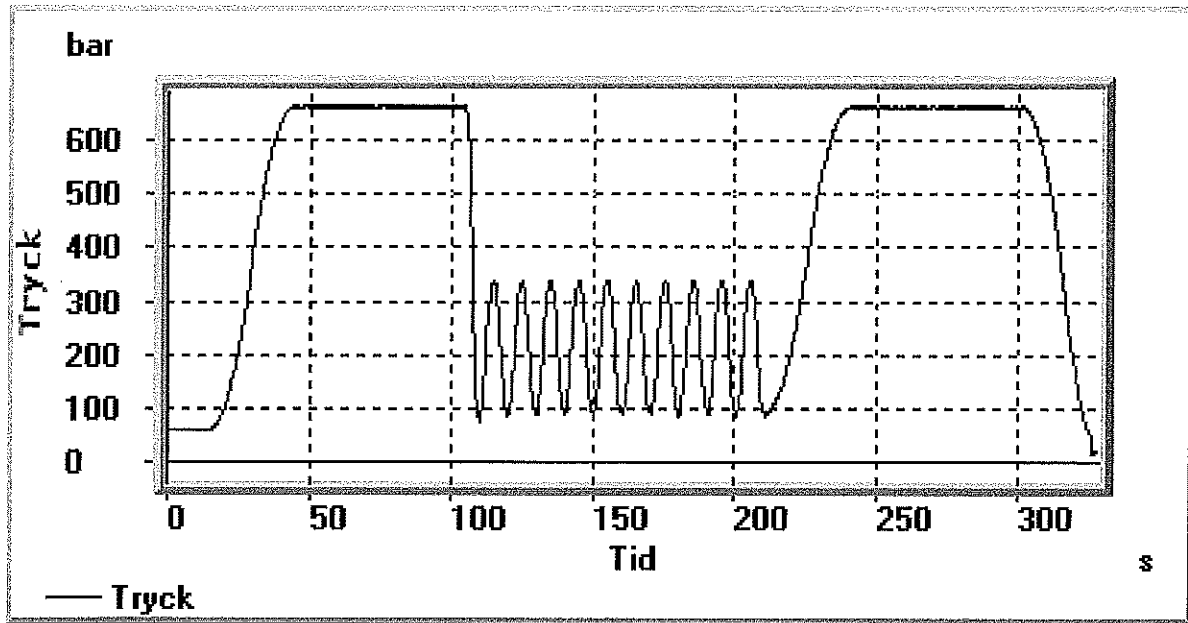
Datum

enl. : EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningemetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 21,9 mm Kollaps: 0,3 mm Resultat=Ok Pressback: 22 mm	Hålltryck 660 bar i 60 s 10 pulser 100-330 bar Hålltryck 660 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

<p>2017-06-16 Provtryckningen utförd av: <i>Joakim Edman</i> Joakim Edman Datum:.....</p>	<p>AMAB HYDRAUL AB <i>Lucretia Sjöberg</i> Kvalitetssäkringsavdelningen</p>
Slangmonteringsavdelningen	

# AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

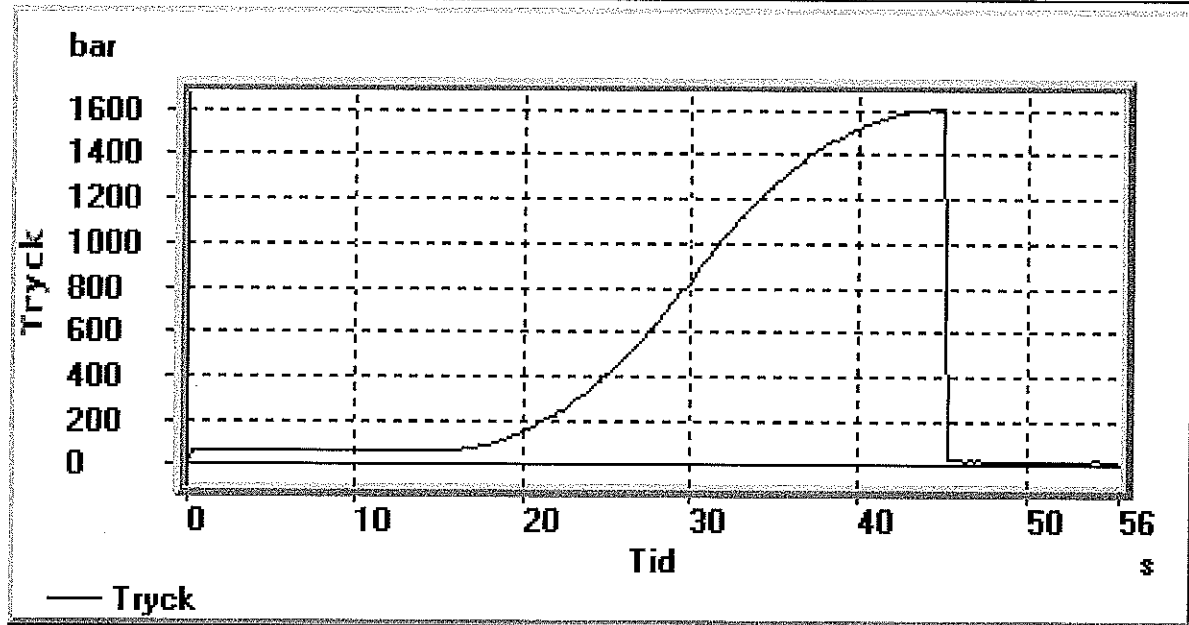
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-16 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490002306 2SB	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck MPa	330
Kopplingar	8553-12-06x2/ 8310-06 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 21,9 mm Kollaps: 0,3 mm Sprängtest=Ok Pressback: 22 mm	Sprängtest 1599 bar


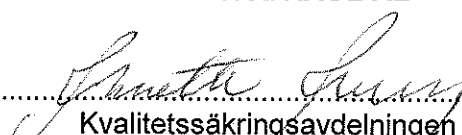


Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar  
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-06-16

Provtryckningen utförd av:  Joakim Edman	<b>AMAB HYDRAUL AB</b>  Kvalitetssäkringsavdelningen
Datum: .....	
Slangmonteringsavdelningen	