## Holch Schweißbrenner GmbH Bühlstraße 14 57080 Siegen

## **CE-Zeichen**

Holch 04.01.2012 Rev. 2

Konformitätserklärung

EN 60974-7 Prüfbescheinigung G-82-001

Hersteller:

Holch Schweißbrenner GmbH

Produktionsland:

Deutschland

Der folgende Schutzgas-Schweißbrenner entspricht in allen Punkten der EN Norm 60974-7. Die Kennzeichnung erfolgt auf dem Prüfzeugnis.

Typ:

MHS 82-D

Herstellung in:

3 / 4 / 5 Meter

und Sonderlängen

Schweißverfahren:

MIG / MAG

(Metall-Inertgasschweißen)

(Metall-Aktivgasschweißen)

Art der Führung:

Handschweißbrenner

AUTomaten-Schweißbrenner

Kühlart:

Umgebungsluft oder Schutzgas

Stromstärke / Einschaltdauer / Gassorte

250 Ampere / 60% / CO<sup>2</sup>

200 Ampere / 60% / Mischgas

Isolationswiderstand Spannungsfestigkeit

ok ok

Beständigkeit gegen heiße Teile

ok

Thermische Belastbarkeit aller sicherheitsrelevanten Bauteile nach EN 60974-7

Schlagfestigkeit

ok

Jeder Brenner wird mit einem Prüfzeugnis ausgestattet. Der Prüfer bestätigt durch Unterschrift die Funktionen der folgenden Liste.

Optik:

Sichtprüfung

Elektrisch:

Steuerleitung

Schalter Stromkabel

Draht:

Drahttransport

Spirale

Kühlung:

Prüfung auf Leckage von Gas

erstellt:

04.01.2012

geprüft und genehmigt:

Seite 1 von 1

## Prüfung von Schutzgasschweißbrennern nach EN 60974-7

	Prüfbescheinigung Nummer			G-82-001		
	Artikel-Nr.	Bezeichnung des Herstellers				
Schweißbrenner:	82000311	MHS 82-D Verschleißteile kompatibel Cloos Düsenst. M 8 3 m				
Hersteller: Holch Schweißbrenner GmbH						
Produktionsland: Deutschland						
				Der Norm		
Prüfung 6.2	ing 6.2 a) Allgemeine Sichtprüfung			entsprechend		
			Ausrüstung der Pistole	ja	nein	
	Schlauchpakei			X		
			Zentralanschluss	X		
				Der Norm		
Prüfung 7.2	ifung 7.2 Isolationswiderstand				echend	
		Γ	zwischen Metallfolie und allen Stromkreisen	ja	nein	
			getrennte Stromkreise und Drähte	X		
			getterinte Stronkreise und Drante			
				Der l	Norm	
Prüfung 7.3				entsprechend		
				ja	nein	
		leitfähi	ige Oberfläche und getrennten Stromkreisen	X		
		aller von einander getrennten Stromkreisen				
Prüfung 8.2	Erwärmungsprü	nach Tabelle 3 - Prüfwerte für MAG von unlegiertem Stahl		Der Norm		
Training 0.2	Liwaimungspie			entsprechend		
Gasart	]	K-Wert	1	ja	nein	
Mischgas	K-Wert < 30	7.1	Temperatur des Handgriffs	X		
Mischgas	K-Wert < 40	20.7	Temperatur am Schlauchpaket	Х		
CO2	K-Wert < 30	8.5	Temperatur des Handgriffs	Х		
CO2	K-Wert < 40	28	Temperatur am Schlauchpaket	Χ		
		Г			Marina 1	
Prüfung 9	<u>Druckprüfung des Kühlflüssigkeitssystems</u> Dichtigkeit bei 5 bar und 70 Grad C überprüft			Der Norm entsprechend		
Fruiding 5				ja	nein	
				<u>j</u>	110111	
					Der Norm	
<u>Prüfung 10</u>	Beständigkeit gegen heiße Teile  bei gasgekühltem Brenner nicht erforderlich bzw. möglich				echend	
				ja x	nein	
bei gasgekuniteni brenner nicht enordenich bzw. Möglich						
	<u>Schlagfestigkeit</u>			Der Norm		
Prüfung 11					entsprechend	
				ja	nein	
	Nachweis der Unversehrtheit nach Falltest			Х		