



## Prüfschein

SY 805 PW56 vom 18.12.2003

Auf ihren Antrag und auf Grund der hier gemäß der Änderungsverordnung vom 10. Januar 2000 (BGBl. I, S. 38) zum § 9 Abs. 1 der 3. WaffV in Vbdg. m. dem CIP-Beschluss XXIII-6 durchgeführten Systemprüfung wird der Firma

V. Parbst & Søn  
Borsholmvej 41  
3000 Helsingør  
Dänemark

bescheinigt, dass die magazinierte Kartuschenmunition

6,8/11 M rot  
mit der Artikelnummer 6REDLVS27  
Hersteller: Winchester  
Zulassungsbehörde: Beschussamt St. Etienne

im

Bolzensetzwerkzeug DX 450

das von der PTB für Hilti Aktiengesellschaft unter der Zulassungsnummer S 805 zugelassen wurde, verwendet werden darf.

Die kleinsten Verpackungseinheiten sind mit dem Zeichen

**PTB SY 805 PW56**

für die durchgeführte Systemprüfung und den Hinweisen zu versehen,

- dass ein sicherer Gebrauch der Kartuschen nur in Geräten des o. g. Typs gegeben ist und
- dass Funktionsfehler beim Gebrauch der Kartuschen der Zulassungsstelle PTB mitzuteilen sind.

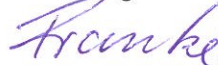
Die zur Prüfung verwendeten Kartuschen sind aus dem Los mit der Nummer SL 40.

Die Anlage besteht aus

2 Zeichnungen mit den Zeichen SY 805 PW56.01 bis SY 805 PW56.02

und ist Bestandteil des Prüfscheins.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Im Auftrag

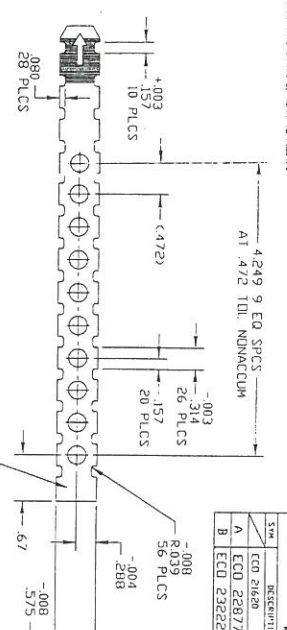
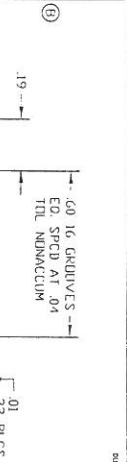


Ernst Franke  
Technischer Regierungsoberamtsrat

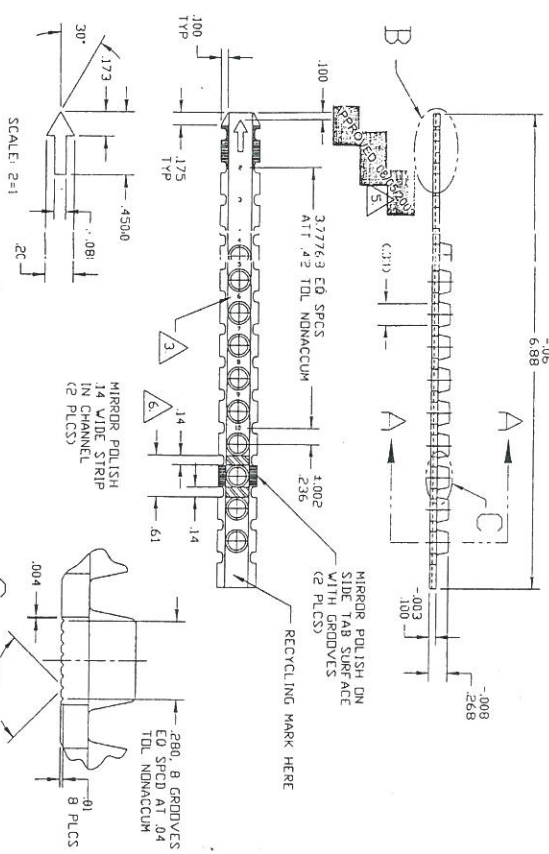
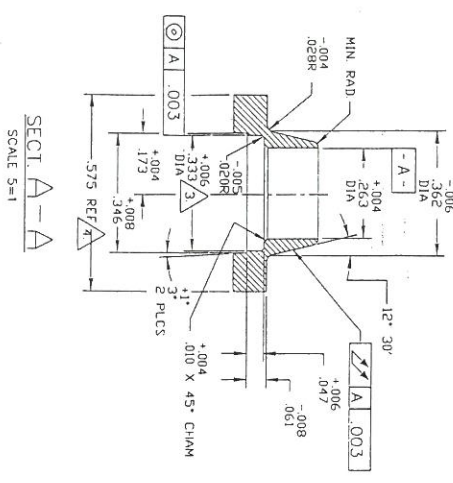


Braunschweig, den 18.12.2003  
Geschäftszeichen: PTB-1.33-4009629

PART NO1	CTL DR
E125019	BROWN
E125020	GREEN
E125021	YELLOW
E125022	RED
E125023	NATURAL



REV	DESCRIPTION	BY	DATE	APPROVED
A	ECO 21620	PH	12.08.98	SR RUF AB
B	ECO 22817	PH	12.08.98	SR RUF AB
C	ECO 23222	PH	12.08.98	SR RUF AB



1. SEE TABULATION FOR PART NUMBER AND COLOR.
2. MATERIAL: MONTTELL ASTRYN 7523 NATURAL. SEE MATERIAL SPECIFICATION PL2-486 FOR COLOR CONCENTRATE BLENDING INSTRUCTIONS.
3. MARK 9 PLACES WITH SHOT IDENTIFICATION NUMBER. NUMBERS TO BE RECESSED NOT MORE THAN .005 AND NOT TO TOUCH .333 DIA.
4. 575 MAX STRIP WIDTH APPLIES HERE. 3° PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
5. 314 MAX TAB WIDTH APPLIES HERE. 3° PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
6. MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)

NOTES:

ITEM NO	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REVISION
1	WINCHESTER	1	PC	
2	ECO 21620	1	PC	
3	ECO 22817	1	PC	
4	ECO 23222	1	PC	

Zeichnung Nr. SY 805 PW56.01 zum Prüfschein Nr. SY 805 PW56

Rote Eintragungen sind Änderungen bzw. Ergänzungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

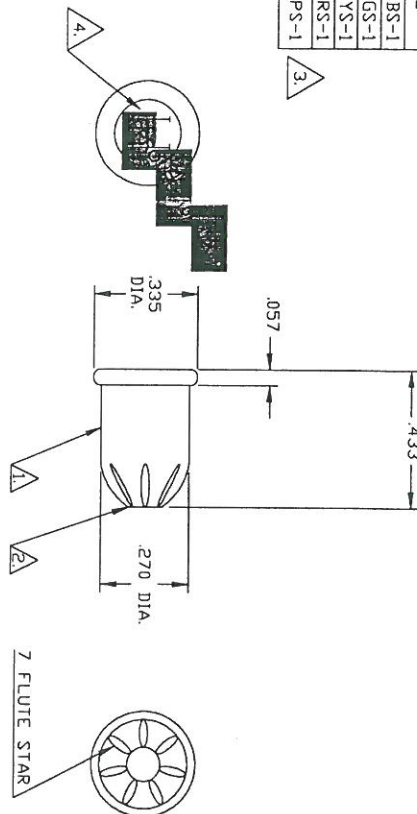
Im Auftrag

Ernst Franke



POWER LEVEL	COLOR CODE	VELOCITY (FT/S @ 6.5 FT)			LOAD SYMBOL
		NOMINAL	MIN. LOT MEAN	MAX. LOT MEAN	
1	GREY	-	-	-	-
2	BROWN	420	400	440	27SBS-1
3	GREEN	490	470	510	27SGS-1
4	YELLOW	560	540	580	27SYS-1
5	RED	610	590	630	27SRS-1
6	PURPLE/BLACK	660	640	680	27SPS-1

PRIMER: 4611C AVG. CHARGE .35 - .42 gr.



1. STEEL CASE FOR POWER LEVELS 1 THRU 6 (A)
2. POWER LEVEL IDENTIFICATION
3. BLACK COLOR CODE USED FOR EUROPEAN MARKET
4. DOES NOT INDICATE A DIFFERENT LOAD TYPE

DLIN PROPRIETARY: ALL OF THE INFORMATION HEREIN IS CONFIDENTIAL AND THE REPRODUCTION, USE, OR DISCLOSURE OF THE CONTENTS IS PROHIBITED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DLIN.

FOR AMMUNITION APPROVALS FROM PRODUCT ENG. QUALITY ASSURANCE, AND MARKET PLANNING REFER TO LATEST ECO REVISION		DRAWN BY A. GOODRICH		DATE 1-13-04	SHEET SIZE B	DWG NO. P05018
TITLE: INTERNAL USE ONLY - CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm) NOT FOR BID PURPOSES PRIMER STAR CRIMP POWDER ACTIVATED TOOL LOAD		ENGINEER K.A.G.	CHECKED 1-13-04	DATE 1-13-04		
SCALE: 4=1		DESIGNED SUPERSEDES	DATE 1-13-04		SHEET OF	

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	BY	DATE APPROVED
ECD	16982		
A	ECD 23260	PHI	1/23/04

ACAD2000 GENERATED DRAWING

DWG NO. P05018

REV A

## Zeichnung Nr. SY 805 PW56.02 zum Prüfschein Nr. SY 805 PW56

Rote Eintragungen sind Änderungen bzw. Ergänzungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt

### Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

*Frank*  
Ernst Franke

