



Prüfschein

SY 805 PW53 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 grün
mit der Artikelnummer 3LVS27
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 PW53

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 UA 02.

Die Anlage besteht aus

2 Zeichnungen mit den Zeichen SY 805 PW53.01 bis SY 805 PW53.02

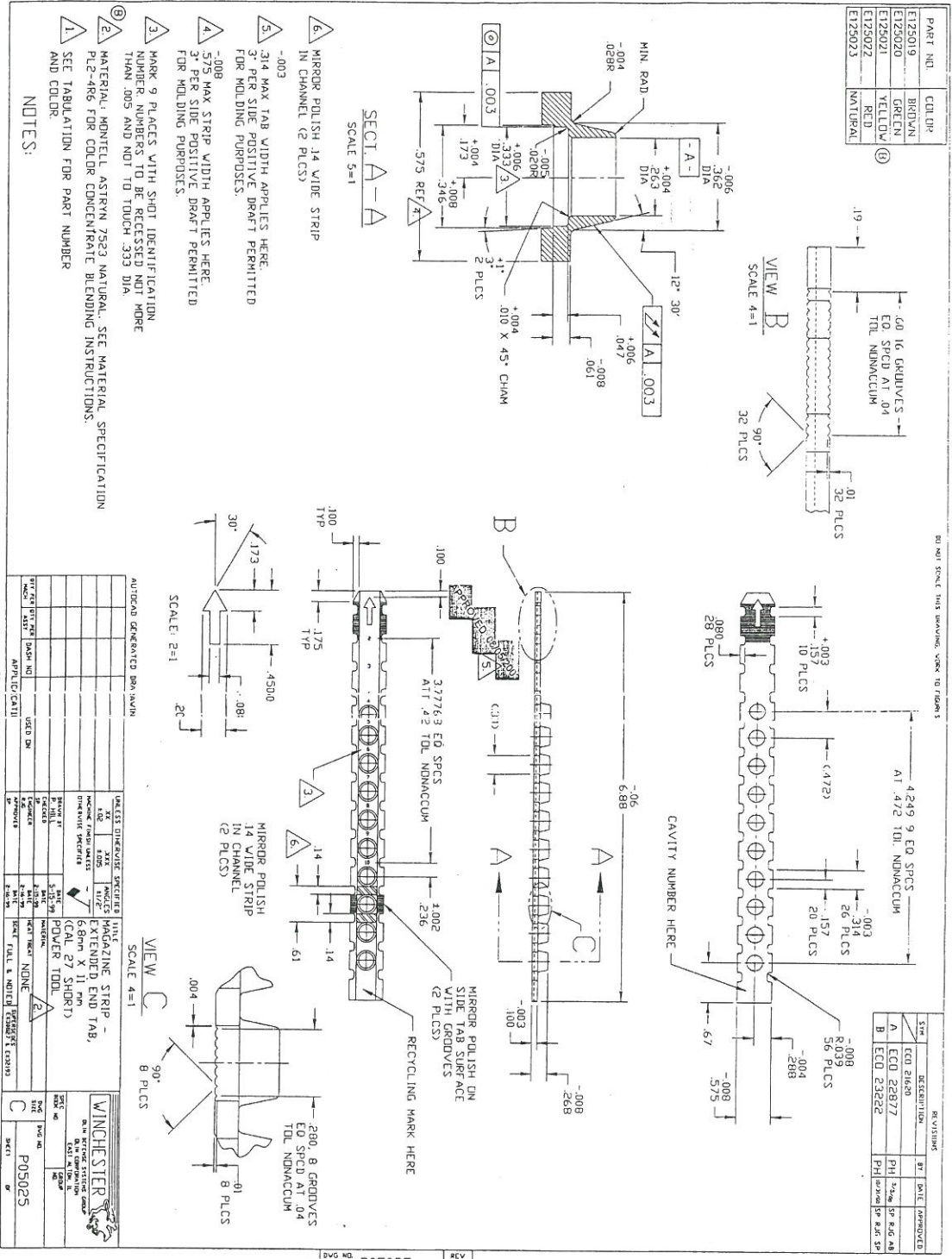
und ist Bestandteil des Prüfscheins.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Im Auftrag

Braunschweig, den 18.12.2003
Geschäftszeichen: PTB-1.33-4009955


Ernst Franke
Technischer Regierungsoberamtsrat





PART NO.	COL. DR.
E125010	BROWN
E125020	GREEN
E125021	YELLOW
E125022	RED
E125023	NATURAL

1. SEE TABULATION FOR PART NUMBER AND COLOR.
2. MATERIAL: AMMUNITION ASTM 7523, NATURAL. SEE MATERIAL SPECIFICATION PL2-486 FOR COLOR CONCENTRANT 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 SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
5. 3 PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
6. 314 MAX TAB WIDTH APPLIES HERE. 3 PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
7. 575 MAX SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
8. MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS).
9. MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS).

NOTES:

REVISIONS

REV.	DESCRIPTION	BY	DATE	APPROVED
A	ECO 21650	PH		
B	ECO 22877	PH		
C	ECO 23222	PH		

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

DATE	BY	CHKD	APP'D
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH
10/11/01	PH	PH	PH

Zeichnung Nr. SY 805 PW53.01 zum Prüfschein Nr. SY 805 PW53

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

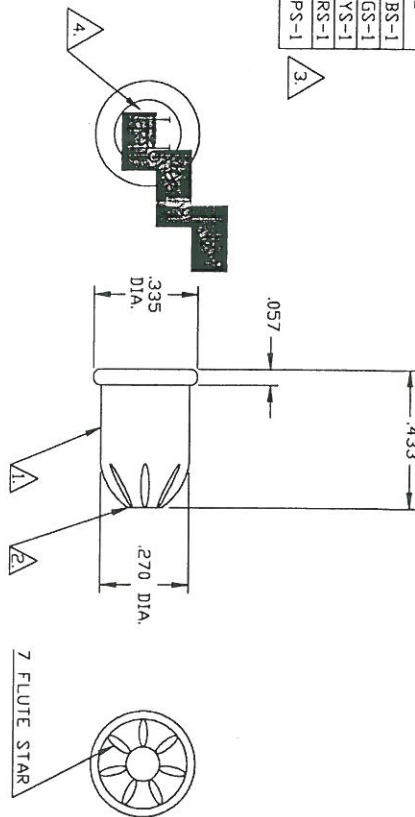
Ernst Franke



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

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

1. USE OF HEADSTAMP OTHER THAN SHOWN
2. DOES NOT INDICATE A DIFFERENT LOAD TYPE
3. BLACK COLOR CODE USED FOR EUROPEAN MARKET
4. COLORED LACQUER APPLIED HERE FOR PAT.M.L.
5. POWER LEVEL IDENTIFICATION
6. STEEL CASE FOR POWER LEVELS 1 THRU 6



REVISIONS		
SYM	DESCRIPTION	DATE
A	ECD 16982	PH /an/m
A	ECD 23260	

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 ECD REVISION		DRAWN BY A. GOODRICH		DATE 1-1-94
INTERNAL USE ONLY - CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm) NOT FOR BID PURPOSES		ENGINEER K.A.G.	CHECKED R.J.M.	DATE 1-1-94
PRIMIFIRE STAR CRIMP POWDER ACTUATED TOOL LOAD		SCALE 4=1	DATE 1-1-94	DATE 1-1-94
TITLE CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm) PRIMIFIRE STAR CRIMP POWDER ACTUATED TOOL LOAD		 WINCHESTER-UNION WINCHESTER DIVISION EAST ALTON, IL		
DRAWN BY A. GOODRICH		DATE 1-1-94	DWG NO. P05018	
ENGINEER K.A.G.		CHECKED R.J.M.	SHEET 01 OF 01	
SCALE 4=1		DATE 1-1-94	DATE 1-1-94	

ACAD2000 GENERATED DRAWING

DWG NO. P05018

REV A

Zeichnung Nr. SY 805 PW53.02 zum Prüfschein Nr. SY 805 PW53

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

Ernst Franke

