



Prüfschein

SY 808 PW44 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 gelb
mit der Artikelnummer 4LVS27
Hersteller: Winchester
Zulassungsbehörde: Beschussamt St. Etienne

im

Bolzensetzwerkzeug DX 462

das von der PTB für Hilti Aktiengesellschaft unter der Zulassungsnummer S 808 zugelassen wurde, verwendet werden darf.

Die kleinsten Verpackungseinheiten sind mit dem Zeichen

PTB SY 808 PW44

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 UE 12.

Die Anlage besteht aus

2 Zeichnungen mit den Zeichen SY 808 PW44.01 bis SY 808 PW44.02

und ist Bestandteil des Prüfscheins.

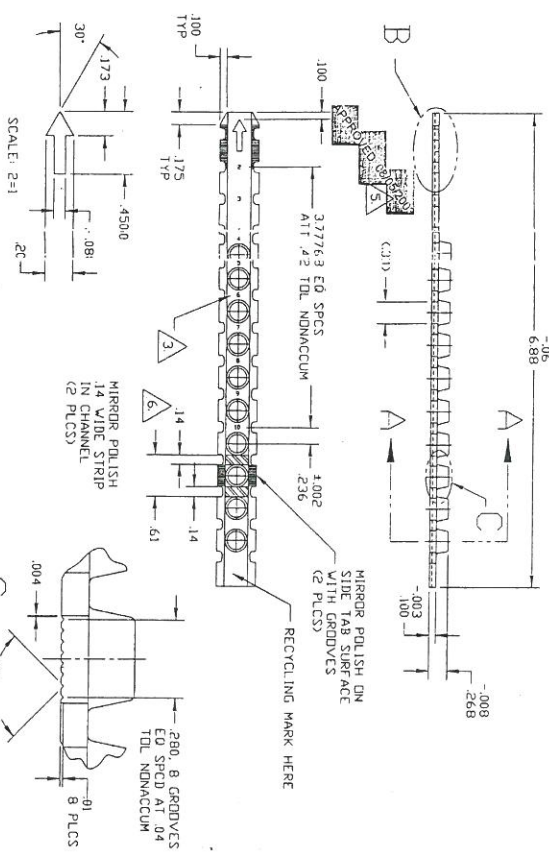
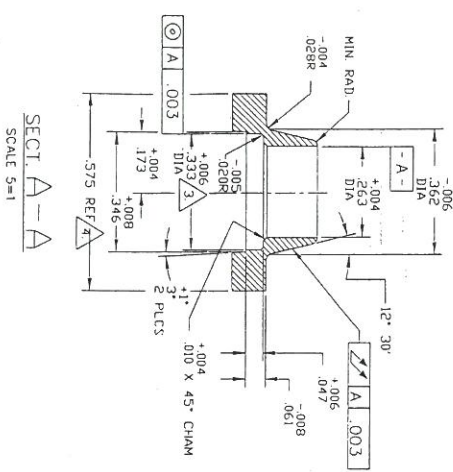
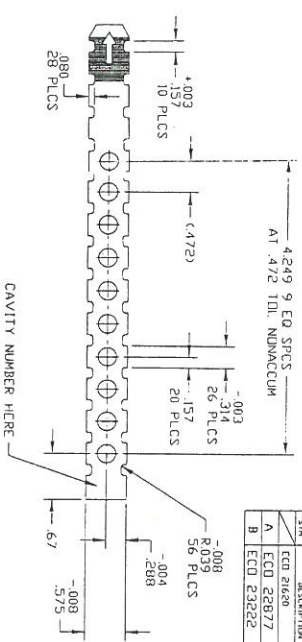
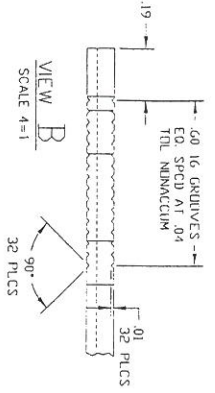
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Im Auftrag


Ernst Franke
Technischer Regierungsoperamtsrat

Braunschweig, den 18.12.2003
Geschäftszeichen: PTB-1.33-4009960



PART NO.	COLOR
E125019	BROWN
E125020	GREEN
E125021	YELLOW
E125022	RED
E125023	NATURAL



1. SEE TABULATION FOR PART NUMBER AND COLOR
2. MATERIAL: ADMETL. ASTERN 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 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:

APPROVED GENERATED DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	FINIT
ALL DIMENSIONS	IN
FRONT VIEW	1/16"
SIDE VIEW	1/32"
END VIEW	1/16"
SECTION	1/16"
THREADS	PER ANSI B1.1
SPACERS	PER ANSI B1.1
WELDS	PER AWS D1.1
WELD SYMBOLS	PER AWS A3.0
WELD DIMENSIONS	PER AWS A3.0
WELD TOLERANCES	PER AWS A3.0
WELD FINISH	PER AWS A3.0
WELD PROTECTIVE COATING	PER AWS A3.0
WELD INSULATION	PER AWS A3.0
WELD TOLERANCES	PER AWS A3.0
WELD FINISH	PER AWS A3.0
WELD PROTECTIVE COATING	PER AWS A3.0
WELD INSULATION	PER AWS A3.0

REVISIONS	DATE	APPROVED
A	ECO 2/26/00	PH
B	ECO 2/28/02	PH

WINCHESTER
P05025

Zeichnung Nr. SY 808 PW44.01 zum Prüfschein Nr. SY 808 PW44

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

Ernst Franke
Ernst Franke

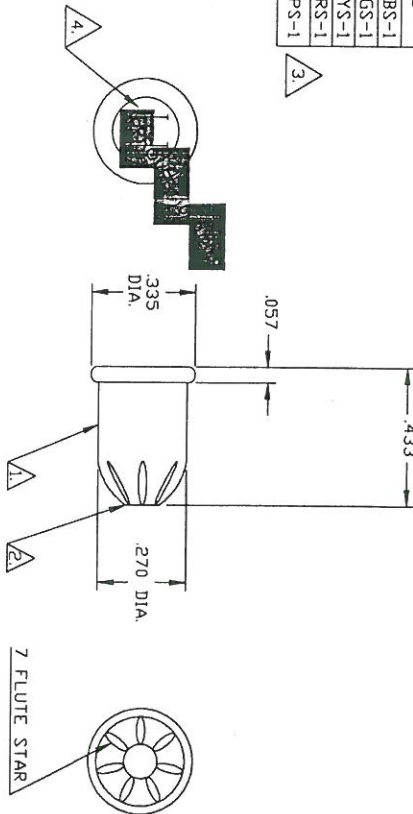


POWER LEVEL	COLOR CODE	VELOCITY (FT/S @ 6.5 FT)		LOAD SYMBOL
		NOMINAL	MEAN	
1	GREY	-	-	-
2	BROWN	420	400	440
3	GREEN	490	470	510
4	YELLOW	560	540	580
5	RED	610	590	630
6	PURPLE/BLACK	660	640	680

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

(A)

- 1. STEEL CASE FOR POWER LEVELS 1 THRU 6 (A)
- 2. POWDER LEVEL IDENTIFICATION
- 3. BLACK COLOR CODE USED FOR EUROPEAN MARKET COLORED LACQUER APPLIED HERE FOR P.A.T.M.I.
- 4. USE OF HEADSTAMP OTHER THAN SHOWN DOES NOT INDICATE A DIFFERENT LOAD TYPE



REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	BY	DATE
	ECD 16982		
A	ECD 23260	PH	1/24/01

FOR AMMUNITION APPROVALS FROM PRODUCT ENG. QUALITY ASSURANCE AND MARKET PLANNING REFER TO LATEST ECD REVISION.		UNION-CHESTER	
DRAWN BY A. GODRICH		UNION-CHESTER DIVISION EAST ALTON, IL	
ENGINEER K.A.G.	CHECKED R.J.M.	DATE 1-1-04	SCALE 4=1
TITLE INTERNAL USE ONLY - CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm) NOT FOR BID PURPOSES PRIMER STAR CRIMP POWDER ACTUATED TOOL LOAD		DWG NO. P05018	SHEET OF

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.

ACAD2000 GENERATED DRAWING

DWG NO. P05018

REV A

Zeichnung Nr. SY 808 PW44.02 zum Prüfschein Nr. SY 808 PW44

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

Ernst Franke

