



Prüfschein

SY 803 PW76 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 A41

das von der PTB für Hilti Aktiengesellschaft unter der Zulassungsnummer S 803 zugelassen wurde, verwendet werden darf.

Die kleinsten Verpackungseinheiten sind mit dem Zeichen

PTB SY 803 PW76

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 803 PW76.01 bis SY 803 PW76.02

und ist Bestandteil des Prüfscheins.

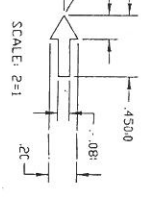
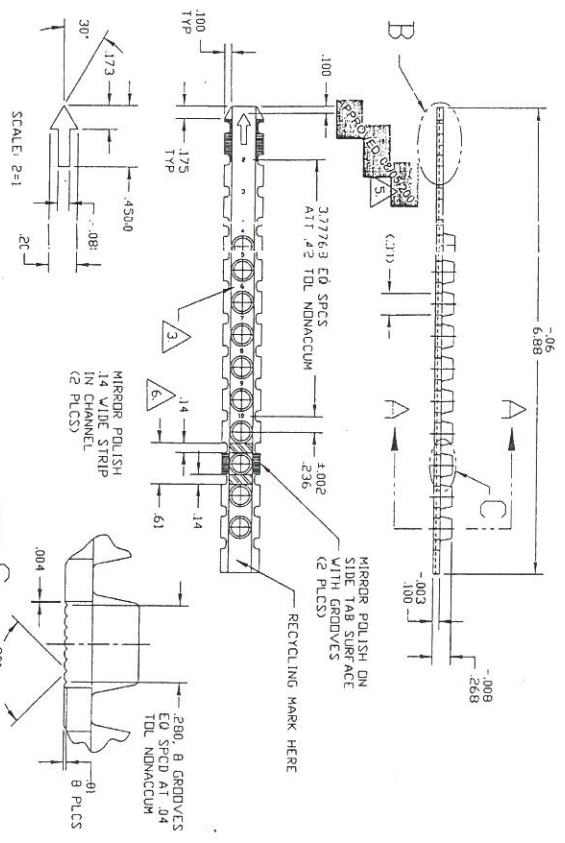
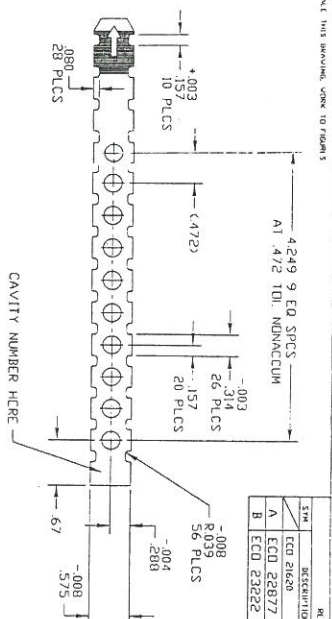
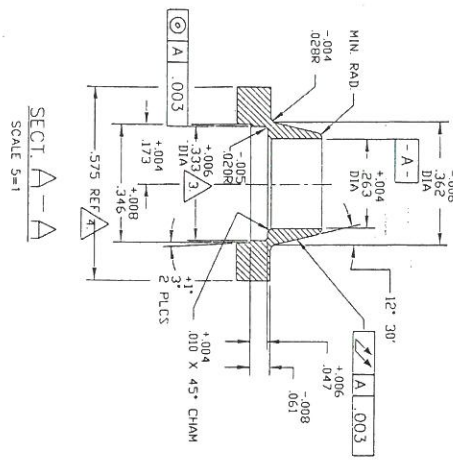
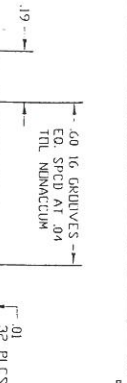
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Im Auftrag


Ernst Franke
Technischer Regierungsoberamtsrat

Braunschweig, den 18.12.2003
Geschäftszeichen: PTB-1.33-4009625



PART NO.	CU1 087
EI25019	BROWN
EI25020	GREEN
EI25021	YELLOW
EI25022	RED
EI25023	NATURAL



1. SEE TABULATION FOR PART NUMBER AND COLOR.
2. MATERIAL: MONTELL ASTRYN 7523 NATURAL. SEE MATERIAL SPECIFICATION PL-2-486 FOR COLOR CONCENTRATE BLENDING INSTRUCTIONS.
3. MARK 9 PLACES WITH SHOT IDENTIFICATION NUMBER AND 1 TO BE RECESSED NOT MORE THAN .005 AND NOT TO TOUCH .353 DIA.
4. .575 MAX STRIP WIDTH APPLIES HERE FOR MOLDING PURPOSES.
5. .37 PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR MOLDING PURPOSES.
6. MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)
7. MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)
8. .008 MAX STRIP WIDTH APPLIES HERE FOR MOLDING PURPOSES.
9. .575 MAX STRIP WIDTH APPLIES HERE FOR MOLDING PURPOSES.

AUTOCAD GENERATED DRAWING	
DATE	05/08/03
DESIGNER	...
CHECKED	...
APPROVED	...
SCALE	2=1
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS MAGAZINE STRIP IS TO BE RECESSED NOT MORE THAN .005 AND NOT TO TOUCH .353 DIA.	
MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)	
MIRROR POLISH 14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)	
.280, 8 GROOVES ED SPED AT .04 TOL MINIMUM	
RECYCLING MARK HERE	
SCALE 4=1	

REVISIONS	
REV	DESCRIPTION
A	ECD 22877
B	ECD 23222

WINCHESTER	
MAGAZINE STRIP	
EXTENDED END TAB	
6 BRN X 11 PPS	
CAL 27 SHPR1	
POWER TOOL	
NONE	
P05025	

Zeichnung Nr. SY 803 PW76.01 zum Prüfschein Nr. SY 803 PW76
 Rote Eintragungen sind Änderungen bzw. Ergänzungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
 Braunschweig, den 18.12.2003
 Im Auftrag
 Ernst Franke

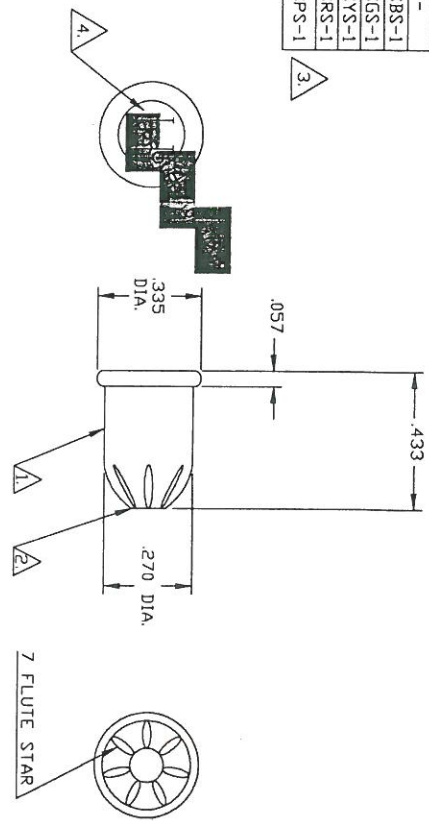
POWER LEVEL	COLOR CODE	VELOCITY (FT/S @ 6.5 FT)			LOAD SYMBOL
		NOMINAL	MIN. LOT MEAN	MAX. LOT MEAN	
1	GREY	-	-	-	-
2	BROWN	420	400	440	27SBS-1
3	GREEN	490	470	510	27SGS-1
4	YELLOW	560	540	580	27SYS-1
5	RED	610	590	630	27SRS-1
6	PURPLE/BLACK	660	640	680	27SPS-1

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

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

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.

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



INTERNAL USE ONLY - CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm)
NOT FOR BID PURPOSES. RIMFIRE STAR CRIMP
POWDER ACTUATED

FOR AMMUNITION APPROVALS FROM PRODUCT ENG. QUALITY ASSURANCE, AND MARKET PLANNING REFER TO LATEST ECO REVISION.

DRAWN BY	A. GÖDDERICH	DATE	1-1-01
ENGINEER	K.A.G.	DATE	1-1-01
CHECKED BY		DATE	
SUPERSEDES			

SCALE 4=1

REV. SIZE B

PO5018

SHEET OF

TWINCROSSSTAR
MUNICHER DIVISION
DLIN CORPORATION
DART ALTON, IL

ACAD2000 GENERATED DRAWING

DWG NO. P05018

REV A

Zeichnung Nr. SY 803 PW76.02 zum Prüfschein Nr. SY 803 PW76

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

Frank
Ernst Franke

