



Prüfschein

SY 809 PW66 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 351

das von der PTB für Hilti Aktiengesellschaft unter der Zulassungsnummer S 809 zugelassen wurde, verwendet werden darf.

Die kleinsten Verpackungseinheiten sind mit dem Zeichen

PTB SY 809 PW66

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 809 PW66.01 bis SY 809 PW66.02

und ist Bestandteil des Prüfscheins.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Im Auftrag

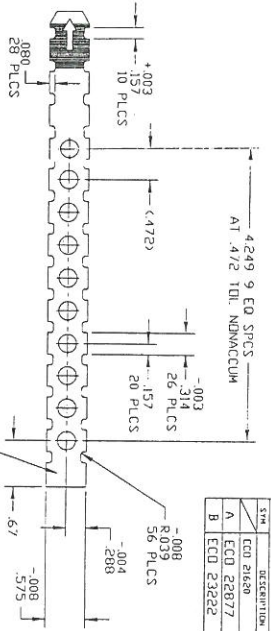
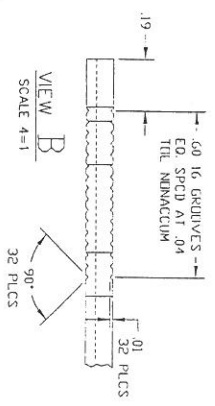


Ernst Franke
Technischer Regierungsoberamtsrat

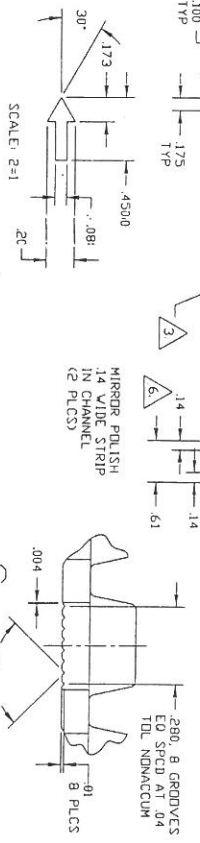
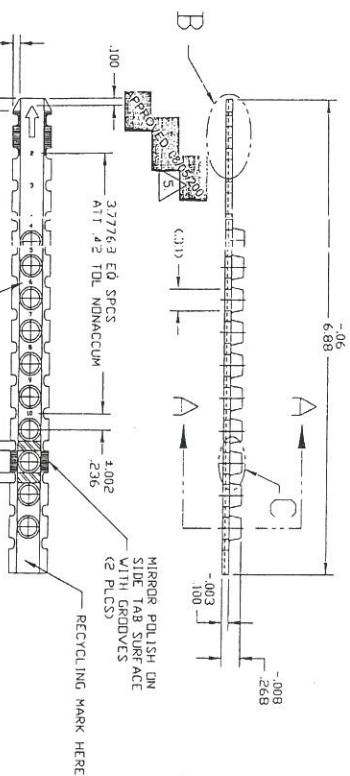
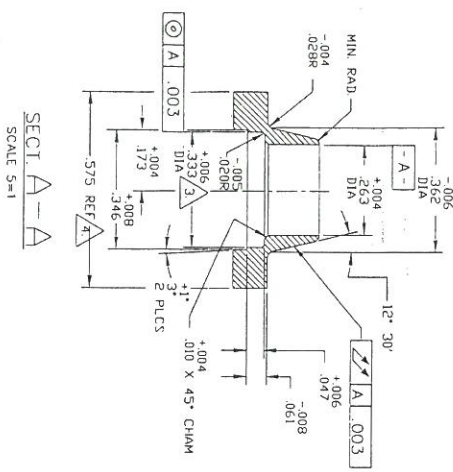


Braunschweig, den 18.12.2003
Geschäftszeichen: PTB-1.33-4009627

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



REV.	DESCRIPTION	BY	DATE	APPROVED
A	ECO 21820			
B	ECO 22877			
C	ECO 23222			



1. MIRROR POLISH .14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)
2. 3/4 MAX. TAB WIDTH APPLIES HERE. 3/4 PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR HOLDING PURPOSES.
3. 5/75 MAX. STRIP WIDTH APPLIES HERE. 3/4 PER SIDE POSITIVE DRAFT PERMITTED FOR HOLDING PURPOSES.
4. MARK 9 PLACES WITH SHOT IDENTIFICATION NUMBER. NUMBERS TO BE RECESSED NOT MORE THAN .005 AND NOT TO TOUCH .333 DIA. PLE-486 FOR COLOR CONCENTRIC BLENDING INSTRUCTIONS. SEE TABULATION FOR PART NUMBER AND COLOR.
5. MIRROR POLISH .14 WIDE STRIP IN CHANNEL (2 PLCS)

NOTES:

AUTOMATIC GENERATED DRAWING	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	UNIT: INCHES
3X	3X
NO. OF DECIMALS	NO. OF DECIMALS
1/16	1/16
3/32	3/32
1/8	1/8
3/16	3/16
1/4	1/4
3/8	3/8
1/2	1/2
3/4	3/4
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

P05025

Zeichnung Nr. SY 809 PW66.01 zum Prüfschein Nr. SY 809 PW66
 Rote Eintragungen sind Änderungen bzw. Ergänzungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

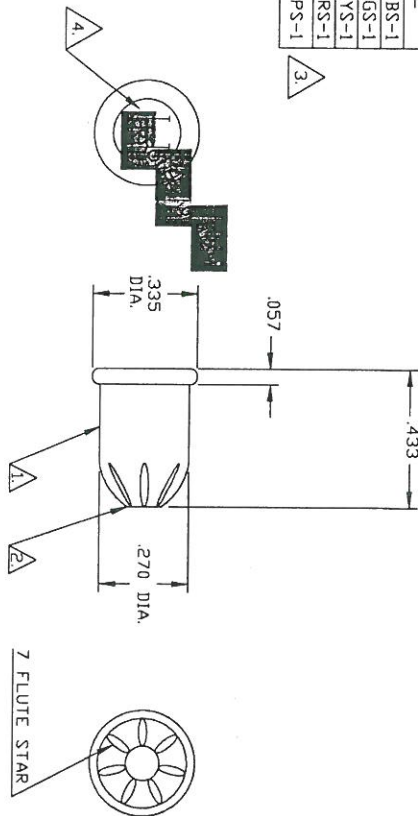
Ernst Franke



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

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

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



REVISIONS		
SYM	DESCRIPTION	BY DATE APPROVED
A	ECD 16982	PH /
A	ECD 23260	PH /

FOR AMMUNITION APPROVALS FROM PRODUCT ENG. QUALITY ASSURANCE AND MARKET PLANNING REFER TO LATEST ECD REVISION		DRAWN BY A. GOORICH		DATE 11-14
INTERNAL USE ONLY - NOT FOR BID PURPOSES		ENGINEER K.A.G.		CHECKED R.J.M.
TITLE: CAL. 27 SHORT (6.8 x 11mm) RIFLE STAR CLIP POWDER ACTUATED TOOL LOAD		SUPERVISOR		DATE 11-14
SCALE: 4=1		BY B		DWG NO. P05018
		SHEET 01 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 809 PW66.02 zum Prüfschein Nr. SY 809 PW66

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

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, den 18.12.2003

Im Auftrag

Ernst Franke
Ernst Franke

