

太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：羅氏貿易股份有限公司

申請日期：2008/04/08

一、型式分類：_____

(一) 品牌：PUMA

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡-

(三) 主要型式

1. 型號（代號）：PU 15073 BK

___3___ 支

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：灰

4. 濾鏡分類：3

5. 光學等級：1 2

6. 適合 不適合駕駛及道路使用

7. 參考點 32.0±0.2 mm（成人用太陽眼鏡）

27.0±0.2 mm（兒童用太陽眼鏡）

(一) 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告系列型式分類表：

主型式光學等級 1

濾鏡分類3

申請者：羅氏貿易股份有限公司；品牌：PUMA；濾鏡：一般 偏光

系列型式			太陽眼鏡 型號 / 代號	鏡框材質 “ V ”		濾鏡 顏色	濾鏡 分類	光學 等級	「駕駛及 道路使 用」及 「參考 點」與主 要型式不	若為送檢 之樣品型 號請打“ V”
廠商 填寫	PIDC填寫			金屬	塑膠					
	樣品 編號	查核								
主			PU 15073 BK	V		灰	3	1		V
1			15038 BU		V	淺紅 漸層	2	1		
2			15038 LB		V	棕	3	1		
3			15046 BK		V	黑	3	1		
4			15046 YE		V	黑漸層	3	1		V
5			15047 BK		V	灰	2	1		
6			15047 GR		V	灰	2	1		
7			PU15075GR	V		灰	3	1		V
8			PU 15053 BR		V	褐	3	1		
9			PU 15054 GR		V	灰	3	1		
10			PU 15054 WH		V	褐	3	1		
11			PU 15055 BK		V	灰	3	1		
12			PU 15055 GR		V	灰	3	1		
13			PU 15057 DG		V	灰	3	1		
14			PU 15057 GN		V	綠	3	1		
15			PU 15059 BK		V	灰	3	1		
16			PU 15059 DB		V	褐	3	1		
17			PU 15059 NV		V	淺藍	3	1		
18			PU 15060 BK		V	綠	3	1		V
19			PU 15060 BR		V	褐	3	1		
20			PU 15060 KH		V	漸灰	2	1		
21			PU 15061 BK		V	灰	3	1		
22			PU 15061 GR		V	綠	3	1		
23			PU 15061 SI		V	漸灰	3	1		
24			PU 15064 BK		V	灰	3	1		
25			PU 15064 PK		V	漸紅	2	1		
26			PU 15065 BK		V	灰	3	1		
27			PU 15065 WH		V	漸灰	2	1		
28			PU 15066 BK		V	灰	3	1		V
29			PU 15066 RE		V	漸紅	2	1		
30			PU 15066 BR		V	褐	3	1		

31			PU 15068 OL		V	漸綠	2	1		
32			PU 15068 RE		V	漸褐	3	1		
33			PU 15068 TT		V	褐	3	1		
34			PU 15071 BK		V	灰	3	1		
35			PU 15071 DB		V	褐	3	1		
36			PU 15071 PU		V	粉紅	2	1		
37			PU 15073 GR	V		漸灰	3	1		V
38			PU 15038 BK		V	灰	2	1		V
39			PU 15073 SI	V		藍	3	1		
40			PU 15076 GD	V		漸褐	2	1		
41			PU 15076 GR	V		綠	3	1		
42			PU 15077 GR		V	灰	3	1		
43			PU 15078 BK		V	灰	3	1		
44			PU 15079 BK		V	灰	3	1		
45			PU 15079 DB		V	褐	3	1		
46			PU 15079 SI		V	灰	3	1		
47			PU15075BK	V		灰	3	1		
48			PU 15087 BK		V	GRAY SOLID	3	1		
49			PU 15087 GR		V	MIRROR	3	1		
50			PU 15088 BK		V	GRAY SOLID	3	1		
51			PU 15088 BR		V	GRAY SOLID	3	1		V
52			PU 15088 KH		V	GREEN SOLID	3	1		
53			PU 15096 BK		V	GRAY SOLID	3	1		
54			PU 15096 GR		V	GREEN SOLID	3	1		
55			PU 15097 BK		V	GRAY SOLID	3	1		
56			PU 15097 BR		V	BROWN SOLID	3	1		
57			PU 15100 BK		V	GRAY SOLID	3	1		
58			PU 15100 BR		V	BROWN SOLID	3	1		
59			PU 15100 RB		V	GRAY SOLID	3	1		
60			PU 15101 BR		V	BROWN SOLID	3	1		
61			PU 15101 GR		V	GREEN SOLID	3	1		
62			PU 15101 SI		V	GRAY SOLID	3	1		
63			PU15118BK		V	灰色	3	1		
64			PU15118BR		V	綠色	3	1		
65			PU15118SI		V	灰色	3	1		
66			PU15119BK		V	綠色	3	1		
67			PU15119BL		V	灰色	3	1		
68			PU15119SI		V	灰色	3	1		
69			PU15123BK		V	灰色	3	1		
70			PU15123BR		V	褐色	3	1		
71			PU15123YE		V	漸綠色	2	1		V
72			PU15110BK		V	灰色	3	1		

73			PU15110BR		V	漸褐色	3	1		
74			PU15110PU		V	漸紫色	2	1		
75			PU15113BK		V	灰色	3	1		
76			PU15113GU		V	灰色	3	1		
77			PU15113SI		V	綠色	3	1		
78			PU15128BK	V		黑	3	1		
79			PU15128RE	V		灰	3	1		
80			PU15130BK		V	黑	3	1		
81			PU15130PK		V	灰	3	1		
82			PU15135BK		V	黑	3	1		
83			PU15135NV		V	黑	3	1		
84			PU15143BK		V	灰	3	1		
85			PU15143SI		V	漸紫	2	1		
86			PU15145BK		V	黑	3	1		
87			PU15145BR		V	褐	3	1		
88			PU15145SI		V	漸黑	3	1		
89			PU15148BK		V	灰	3	1		
90			PU15148SI		V	綠	3	1		
91			PU15149RE		V	漸白水銀	2	1		V
92			PU15149BK		V	黑	3	1		
93			PU15150BE		V	漸褐	3	1		
94			PU15150BK		V	漸黑	3	1		
95			PU15152BK	V		綠	3	1		
96			PU15153BK		V	灰	3	1		
97			PU15153SI		V	漸黑	3	1		
98			PU15157BL		V	灰藍	3	1		
99			PU15157BR		V	褐	2	1		
100			PU15157CR		V	綠	3	1		
101			PU15014RE		V	漸黑	3	1		
102			PU15012BR		V	綠	3	1		
103			PU 15181 BK		V	綠	3	1		
104			PU 14704 BK		V	灰藍	3	1		
105			PU 15166 BK		V	灰	3	1		
106			PU 15166 BL		V	灰	3	1		
107			PU 15166 CR		V	灰	3	1		
108			PU 15166 PK		V	灰	3	1		
109			PU 15175 BK		V	漸藍水銀	3	1		
110			PU 15175 NV		V	桔水銀	3	1		
111			PU 15182 BK		V	褐	3	1		V
112			PU 15183 BK		V	灰藍	3	1		
113			PU 15183 NV		V	漸藍水銀	3	1		
114			PU 15027 WH		V	黑色漸層	3	1		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、技術文件檢核表（檢具下列文件一式3份）

(一) 商品之描述：

1. 商品構造、材料及適用範圍。
2. 商品型錄及4*6吋以上彩色照片。
3. 型號款式一覽表。

註：規格一覽表及照片或型錄應依據型式分類之順序排列，並註明其編號。

(二) 製程概要。

(三) 產製過程品質管制措施或其驗證證明文件。

(四) 產品標示樣張

太陽眼鏡進出數量查核單				
委託單位			收件日期	
			委託編號	
接件人				
主型式收件數量				
系列型式收件數量				
備註：				