太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者: 冠宇鴻企業有限公司 申請日期:2010/5/10

一、型式分類:
(一) 品牌: MOLA SPORTS
(二) ■一般濾鏡 □偏光濾鏡
(三) 主要型式
1. 型號(代號):SWAN
_3 支
2. □金屬鏡框 ■非金屬鏡框
3. 濾鏡顏色:灰
4. 濾鏡分類:□0 □1 ■2 □3 □4
5. 光學等級:■1 □2
6. ■適合 □不適合駕駛及道路使用
7. 参考點 ■32.0±0.2 mm(成人用太陽眼鏡)

(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 NA 濾鏡分類 3

申請者:冠宇鴻企業有限公司 品牌: MOLA SPORTS 濾鏡:■一般 □偏光

系列型式				鏡框材質						41 V 44 44
廠商 填寫	PIDC填寫		太陽眼鏡 型號/代號	现作的 頁 "V"		濾鏡	濾鏡	光學 等級	「駕駛及道路使用」及「參考	若為送檢之樣品型
樣品	查核	點收	至號/代號	金屬	塑膠	顏色	分類	子級	點」與主要型式不同請註明	號請打"V
編號	點收"V"	"支"數		金屬	型形					
主	V	2	Tour-blb		V	茶	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
1	V	3	Swan-blrb		V	灰鍍藍水銀	2	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
2			MAX_BL		V	灰	3	NA		
3			VERNON_R		V	紅	2	NA		
4			VERNON_B		V	灰	3	NA		
5			MEFIA_BL		V	黑	3	NA		
6			RADAR-BLM		V	灰/黄多層膜	3	NA		
7			CECIL_R		V	深茶	3	NA		
8			Swan-b1		V	灰	3	NA		
9			Swan-blb		V	茶	3	NA		
10			Swan-rb		V	茶	3	NA		
11	V	2	Swan-rg		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
12			Swan-wb		V	 茶	3	NA		
13			Swan-w		V	灰	3	NA		
14			Swan-wrb		V	灰/藍多層膜	3	NA		
15			Tour-blg		V	灰	3	NA		
16			FAYE_S		V	灰	3	NA		
17			Tour-wb		V	茶	3	NA		
18			Tour-wg		V	灰	3	NA		
19			Tour-wrb		V	灰/藍多層膜	3	NA		
20			Tour-blrb		V	灰/黑紅多層膜	3	NA		
21	V	2	1400PN		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
22			1400Y		V	灰	3	NA		
23			1400R		V	灰	3	NA		
24			Air optic-g		V	灰	3	NA		
25			Air optic-w		V	茶	3	NA		
26			Cecil-bl		V	灰	3	NA		
27			Hero-bl		V	灰	3	NA NA		
28 29			Hero-blb Hero-wg		V	<u>茶</u> 灰	3	NA NA		
30			Max-blm		V	灰/黑紅多層膜	ა 3	NA NA		
31	V	2	Move-blg		V	灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
32			Max-r		V	茶	3	NA		
33			Move-blm		V	灰/黑紅多層膜	3	NA		
34			Move-cb		V	茶	3	NA NA		
35 36			Radar-blg Radar-blb		V	<u>灰</u> 茶	3	NA NA		
აი		<u> </u>	vanai-bib		V	余	O.	INA	<u> </u>	

37			Radar-r	V	茶	3	NA		
38			Radar-wb	V	茶	3	NA		
39			Radar-wm	V	灰/黑紅多層膜	3	NA		
40			Rx-g	V	灰	3	NA		
41			Vie-blg	V	灰	3	NA		
42			TR-blg	V	灰	3	NA		
43			TR-wg	V	灰	3	NA		
44			TR-wb	V	茶	3	NA		
45			TR-rb	V	茶	3	NA		
46			Vie-pbb	V	茶	3	NA		
47			Vie-brb	V	灰	3	NA		
48			Vie-pbg	V	灰	3	NA		
49			Vie-blb	V	茶	3	NA		
50			SA-3158	V	灰	3	NA		
51	V	2	Hunter	V	茶	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
52			Vernon-s	V	灰	3	NA		
53			SA-6017s	V	灰	3	NA		
54			Radar-wg	V	灰	3	NA		
55			FAYE=B	V	灰/黄多層膜	3	NA		
56			SA-6065S	V	灰	3	NA		, and the second second