

Måleblad for lyd 2 m max metoden

Bane: _____

Dato: _____

Udfyldes af køreren og afleveres og afleveres til lydmåler før måling. 1 blanket pr cykel

Kører navn: _____ Licens: _____

Motor fabrikat: _____ Type: _____ Vol Cc: _____

Lyddæmper: _____ Motorcykel nr.: _____

Udfyldes af DMU's lydmåler ved kontrol før stævnet.

	50 Cc	80 Cc	500 Cc	Classic
--	-------	-------	--------	---------

1. måling
2. måling
3. måling

Grænseværdi 99 108 115 115

Lydniveau OK: Lydniveau ikke OK

Lydmåler underskrift: _____

Udfyldes af DMU's lydmåler ved kontrol efter stævnet.

	50 Cc	80 Cc	500 Cc	Classic
1. Måling grænseværdi	100	109	116	118
Lydniveau OK: _____				Lydniveau ikke OK: _____

Lydmålers underskrift: _____

Hvis lydniveau ikke OK afleveres denne blanket til dommeren.

Modtaget kl.: _____ Dommers underskrift: _____

Bane: _____

Dato: _____

Måleblad for lyd 2 m max metoden

Udfyldes af køreren og afleveres og afleveres til lydmåler før måling. 1 blanket pr cykel

Kører navn: _____ Licens: _____

Motor fabrikat: _____ Type: _____ Vol Cc: _____

Lyddæmper: _____ Motorcykel nr.: _____

Udfyldes af DMU's lydmåler ved kontrol før stævnet.

	50 Cc	80 Cc	500 Cc	Classic
--	-------	-------	--------	---------

1. måling
2. måling
3. måling

Grænseværdi 99 108 115 115

Lydniveau OK: Lydniveau ikke OK

Lydmåler underskrift: _____

Udfyldes af DMU's lydmåler ved kontrol efter stævnet.

	50 Cc	80 Cc	500 Cc	Classic
1. Måling grænseværdi	100	109	116	118
Lydniveau OK: _____				Lydniveau ikke OK: _____

Lydmålers underskrift: _____

Hvis lydniveau ikke OK afleveres denne blanket til dommeren.

Modtaget kl.: _____ Dommers underskrift: _____