



HUNDEEIERENS
ORGANISASJON

KRITIKKSKJEMA

Norsk Kennel Klub



Harstad, 07-08.10.2017

Sted og dato

1083

Katalognummer

Bedlington Terrier

Rase

Tispe

Kjønn

Åpen Klasse

Klasse

SE10005/2016

Registrerings nummer

Wellens, Wim

Dommer

2 yrs. very feminine, typ yng female. lovely head. very sweet expr. correct scissor bite. good neck and shoulders. correct topline and underline. good hindquarters, nice soft coat. move well. very nice temp.

Dommerens underskrift:

Wellens, Wim

Premiering:

PÅMELDT I KLASSE:	IM	KVAL	KONK	CK	CERT	RES CERT	BHK BTK	CACIB	RES CACIB	BIR	BIM	BST VET	HP	AVLK	OPPK
Åpen Klasse		EX	1	X		X	2		X						

Certifikat/Reserve Certifikat/CK (Championkvalitet)

Helt igjennom typisk, og i alt vesentlig riktig bygget hund, med så tydelige fortrinn og så uvesentlige feil at dommeren finner den å være av championkvalitet. Det utdeles et reserve-cert, til hunden bak cert-vinneren, som vil telle som cert dersom cert-vinneren skulle bli diskvalifisert. Også reserve-cert vinneren må tilfredsstille nasjonale jakt- eller brukskrav for oppnåelse av cert dersom det er påkrevd for rasen.

Excellent (Utmerket) i kvalitetsklasse

Hund som i all vesentlighet tilsvare rasens standard og som presenteres i utmerket kondisjon, viser et harmonisk, velbalansert temperament, holder utmerket klasse og har utmerket helhet. Hundens utmerkede kvaliteter i forhold til raseidealet tillater at dommeren kan se bort fra mindre detaljfeil. Hunden må ha tydelig kjønnspreget.

Very Good (Meget god) i kvalitetsklasse

Hund som godt tilsvare rasens standard, som er velbalansert og i god kondisjon. Mindre feil kan tolereres, men ingen som negativt påvirker helhetsinntrykket. Denne premieringen kan kun gis til hund av meget god kvalitet.

Good (God) i kvalitetsklasse

Hund som tilsvare rasens standard og hvis eksteriøre feil er av mindre fremtredende karakter.

Sufficient (Godtagbar) i kvalitetsklasse

Hund som tilsvare rasens standard, men som ikke har rasens alle karakteriske preg eller har bristende fysisk kondisjon.