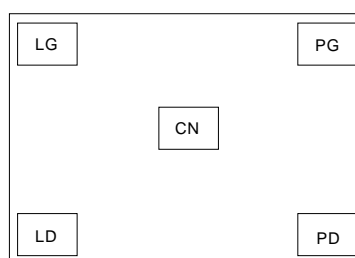


**KONTROLA JAKOŚCI OBIEKTYWU TYP XXX 70-200 mm f/2,8 (przykład)****Ogniskowa - przesłona: 70 mm - f/2,8**

Odległość	Celność systemu AF	Ostrość	Ostrość podstawowa	Powtarzalność systemu AF
>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>>>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie

Symetria osiowa:

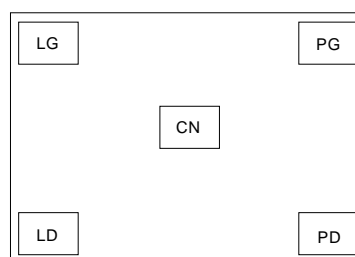
- CN bardzo dobra
- PG bardzo dobra
- PD bardzo dobra
- LG bardzo dobra
- LD w normie

**Ogniskowa - przesłona: 200 mm - f/2,8**

Odległość	Celność systemu AF	Ostrość	Ostrość podstawowa	Powtarzalność systemu AF
>	Praw.	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>	Praw.	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	W normie
>>>>	Praw./Min FF	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Duży rozrzut

Symetria osiowa:

- CN bardzo dobra
- PG bardzo dobra
- PD bardzo dobra
- LG w normie
- LD poniżej normy

**Wnioski końcowe:**

Obiektyw działa prawidłowo, wykazuje typowe parametry optyczne i mechaniczne dla tej klasy sprzętu.

Data

Podpis



accord FOTO

Accord Foto - Wiesław Kasprzyk ul. Borowa 10A 35-232 Rzeszów NIP 813-127-22-98 tel. (0-17) 779 87 68 biuro@accord-foto.pl www.accord-foto.pl
Bank Credit Agricole 86 1940 1076 3036 3249 0000 0000



INFORMACJE DODATKOWE

Przeprowadzane testy obiektywu opierają się na subiektywnej ocenie podstawowych parametrów optycznych i prawidłowej pracy systemu AF. Przyjęto następującą, opisową skalę poszczególnych parametrów:

Celność systemu AF

- prawidłowa
- minimalny FF/BF (GO wykazuje małą asymetrię w stosunku do punktu ustawionej ostrości)
- mały FF/BF (większa asymetria GO, punkt ustawionej ostrości mieści się jeszcze w GO)
- duży FF/BF (punkt ustawionej ostrości jest poza GO)

Celność systemu AF badana jest dla maksymalnego otworu przesłony z czterech odległości.

Ostrość

- bardzo dobra
- w normie
- poniżej normy
- dyskwalifikująca

Ostrość obiektywu oceniana jest w centrum kadru dla maksymalnego otworu przesłony przy uwzględnieniu konkretnego ustawienia systemu AF. Mogą na nią mieć ogromny wpływ występujące odchyłki FF/BF. Nie należy jej mylić z podstawową ostrością optyczną.

Podstawowa ostrość optyczna

- bardzo dobra
- w normie
- poniżej normy
- dyskwalifikująca

Podstawowa ostrość optyczna obrazuje najlepszą możliwą do osiągnięcia rozdzielczość optyczną obiektywu w centrum kadru dla maksymalnego otworu przesłony przy ustawieniach manualnych ostrości, lub w przypadku precyzyjnego trafienia systemu AF.

Powtarzalność systemu AF

- w normie
- duży rozrzut
- bardzo duży rozrzut

Symetria osiowa obiektywu:

- bardzo dobra
- w normie
- poniżej normy
- dyskwalifikująca

Symetria osiowa definiowana jest jako ostrość centrum kadru i naroży przy prawidłowym trafieniu systemu AF.