

**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

14 B 6	14 X 7
$U_f$ . . 12,6	. 12,6 V
$I_f$ . . 0,15	. 0,15 A
$U_a$ . . +250	. +250 V=
$U_g$ . . -2	. -1 V=
$I_a$ . . 0,9	. 1,9 mA
$S$ . . 1,1	. 1,5 mA/V
$D$ . . 1	. 1 %
$g$ . . 100	. 100
$R_i$ . . 91	. 67 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

**Rating: / Conditions maxima:**

$U_f$ . . 14 V
$I_f$ . . 0,16 A
$U_a$ . . +300 V=
$U_{fk}$ . . 90 V

**Prüfdaten:**

**Test operation:**

**Vérification:**

$U_f$ . . 12,6 V~
$U_a$ . . +150 V=
$U_g$ . 0 & -2 V=

**In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen**

**In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.**

**475**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

**14 B 6**

**14 B 6-GL**

**14 X 7**

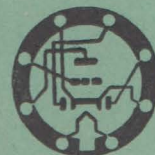
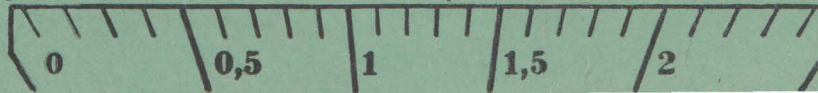
**14 X 7-GL**

**Triode + Duodiode**  
**Karte 475 + Karte 476**

**Unbrauchbar**  
**mauvais / Bad**

**?**

**G u t**  
**Good / Bon**



**14 B 6**



**14 X 7**

**2,5 mA**