

Konstanzprüfungen bei Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfängersystemen nach DIN 6868 Teil 13

 Institut:
 Anschrift:

Röntgeneinrichtung

Raum:	Strahler:	Typ:	
Anwendungsgerät:		Ser.-Nr.:	
Generator:		Filterung:	mm Al
Hersteller:	Raster:		
Datum der Abnahmeprüfung:			

Digitales Bildempfängersystem

Gerätekenzeichnung:	Bildempfänger
	Typ:
Kassettenkenzeichnung:	Format:

Prüfmittel

Prüfkörper Typ: Hersteller: Material: Dicke: zusätzliche Cu-Platte bei 100 kV ?	Dosismessgerät Hersteller: Typ, Ser.-Nr.: letzte MTK, Datum: Leuchtdichtemeßgerät Hersteller, Typ:
---	--

Aufnahmeparameter

Fokus-Bildempfänger-Abst. cm		Kassettenformat: cm x cm
Fokus-Prüfkörper-Abst. cm		Lichtfeldgröße: cm x cm
Freie Einstellung		Belichtungsautomatik
Röhrenspannung: kV		Röhrenspannung: kV
Elektrizitätsmenge: mAs		Programm:
		Belichtungskorrektur:
		Messkammer: Mitte

Auswertebedingungen

Auswerteprogramm: Auswertemodus: Fensterlag: Fensterweite: Abbildungsmaßstab V:	zugeordnetes Bilddokumentationssystem Art: Datum der Abnahme: zugeordnetes Bildwiedergabegerät Art: Datum der Abnahme:
---	---

Bezugswerte der (Teil-) Abnahmeprüfung

Freie Einstellung Dosis: mGy Dosisindikator: optische Dichte: Leuchtdichte: cdm ⁻² Ortsauflösung: Lp/mm Kontrastauflösung: NK-Obj. Dynamiktreppe: Stufen Abweichung Licht/Strahlenfeld:	Belichtungsautomatik Dosis: mGy Dosisindikator: optische Dichte: Leuchtdichte: cdm ⁻² Ortsauflösung: Lp/mm Kontrastauflösung: NK-Obj. Dynamiktreppe: Stufen Abweichung Licht/Strahlenfeld:
--	---

