

Konstanzprüfungen bei Direktradiographie nach DIN 6868 Teil 3

Institut:
 Anschrift:

Röntgeneinrichtung

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

Abbildungssystem

Entwicklungsgerät:	Filmtyp:
Kassettenmarkierung:	Empfindlichkeitsklasse:
Kassettenformat: cm	Verstärkerfolientyp:

Prüfmittel

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

Aufnahmeparameter

Fokus-Bildempfänger-Abst. cm		Lichtfeldgröße: 18 x 24	cm x cm
Fokus-Prüfkörper-Abst. cm			
Freie Einstellung		Belichtungsautomatik	
Röhrenspannung: kV		Röhrenspannung: kV	
Elektrizitätsmenge: mAs		Programm:	
		Belichtungskorrektur:	
		Messkammer: mitte	
Brennfleckgröße: klein		Brennfleckgröße: klein	

Bezugswerte der (Teil-) Abnahmeprüfung

Freie Einstellung	Belichtungsautomatik
Dosis: mGy	Dosis: mGy
optische Dichte:	optische Dichte:
Ortsauflösung: Lp/mm	Ortsauflösung: Lp/mm
Kontrastauflösung: NK-Obj.	Kontrastauflösung: NK-Obj.
Dynamiktreppe: Stufen	Dynamiktreppe: Stufen
Feldgröße horizontal: cm	Feldgröße horizontal: cm
Feldgröße vertikal: cm	Feldgröße vertikal: cm
Abweichung Licht/Strahlenfeld: al + lbl [cm]	Abweichung Licht/Strahlenfeld: al + lbl [cm]
Abweichung Licht/Strahlenfeld: cl + ldl [cm]	Abweichung Licht/Strahlenfeld: cl + ldl [cm]

