

Durchleuchtungstechnik							
Festlegung der Bezugswerte für die Konstanzprüfung nach DIN 6868/4							
<b>Betreiber:</b>							
<b>Arbeitsplatz/Anwendungsgerät</b>							
Hersteller							
Bezeichnung		Serien-Nr.					
Strahler-Typ		Serien-Nr.					
Streustrahlenraster		f <sub>0</sub> (cm)					
<b>Prüfbedingungen</b>							
Prüfkörper (Typ/Nr.)		Serien-Nr.					
Dosimeter (Typ/Nr.)		Serien-Nr.					
Schwächungskörper		Einheit Dosismessung					
Hilfsmittel		Zusatzfilter					
<b>Anwendungsgerät, Einstellwerte</b>							
Abstand Fok.-PK (cm)		Abstand Fokus-BE (cm)					
Orientierung Prüfkörper							
Besonderheiten							
Durchleuchtungsparameter							
Programm-Bezeichnung		gepr. Referenzformate					
DL-Modus		Bildverarbeitung					
DL-Stufe		Bewertg. der Kontraste					
		Ort der Bewertung					
<b>System, Einstellwerte</b>				<b>Bezugswerte</b>			<b>Toleranzen</b>
				von			bis
<b>Referenzformat (1)</b>		cm	Dosis		25 %		
Programm			Dynamik-Stufen			- 1 Stufe	
DL-Modus			Niedrigkontrast-Stufen			- 1 Stufe	
Messzeit für Dosis		s	Auflösung		Lp/mm	- 1 Gruppe	
			Strahlenfeldgröße				
Spannung		kV	rechts — links X		SKT	-1	1
Strom		mA	oben — unten Y		SKT	-1	1
			Störstellen			wie Bezug	
			Dosisflächenprodukt		15 %		
<b>optionales Format (2)</b>		cm	Dosis		25 %		
Programm			Dynamik-Stufen			- 1 Stufe	
DL-Modus			Niedrigkontrast-Stufen			- 1 Stufe	
Messzeit für Dosis		s	Auflösung		Lp/mm	- 1 Gruppe	
			Strahlenfeldgröße				
Spannung		kV	rechts — links X		SKT	-1	1
Strom		mA	oben — unten Y		SKT	-1	1
			Störstellen			wie Bezug	
			Dosisflächenprodukt		15 %		
<b>Bemerkung:</b>							
<b>Name des Prüfers:</b>				Hinweis: 1 SKT = 1 cm in Prüfkörperebene			
<b>Unterschrift:</b>				<b>Datum:</b>			

Betreiber:				Messungen zur Konstanzprüfung Durchleuchtungstechnik DIN 6868-4																					
Röntgeneinrichtung:				Begründung der Festlegung:																					
Prüfer:		Bezugs- werte	von	bis	Mess-	ok																			
Datum:					wert	wert	wert																		
<b>Format cm ( 1 )</b>	Dosis 1 ( )																								
	Dynamik-Stufen																								
	Niedrigkontr.-Stufen																								
	Auflösung (Lp/mm)																								
	Strahlenfeld X (SKT.)																								
	Strahlenfeld Y (SKT.)																								
	Spannung (KV)																								
	Strom (mA)																								
	DFP ( )																								
<b>Format cm ( 2 )</b>	Dosis 1 ( )																								
	Dynamik-Stufen																								
	Niedrigkontr.-Stufen																								
	Auflösung (Lp/mm)																								
	Strahlenfeld X (SKT.)																								
	Strahlenfeld Y (SKT.)																								
	Spannung (KV)																								
	Strom (mA)																								
	DFP ( )																								
<b>Störstellen – Prüfung für alle Formate</b>			ja / nein																						
<b>In Ordnung (Toleranzen eingehalten) ?</b>			ja / nein																						
<b>Datum:</b>																									
<b>Namenszeichen:</b>																									
<b>Bemerkungen:</b>																									