

Durchleuchtung**Festlegung der Bezugswerte für die Konstanzprüfung nach DIN 6868-4 (2020)**

Diese Angaben müssen mit den im Rahmen der ABNAHMEPRÜFUNG festgelegten Bedingungen übereinstimmen

Betreiber		Raum	
------------------	--	------	--

Arbeitsplatz/Anwendungsgerät

Hersteller			
Bezeichnung		Serien-Nr.	
Strahler-Typ		Str. Nr.:	
Streustrahlenraster		F ₀ (cm)	

Prüfbedingungen

Prüfkörper (Typ/Nr.)		Serien-Nr.	
Dosimeter (Typ/Nr.)		Serien-Nr.	
Schwächungskörper		Einheit Dosismessung	
Hilfsmittel		Zusatzfilter	

Anwendungsgerät, Einstellwerte

Abstand Fok-PK (cm)		Abstand Fok-BE (cm)	
Orientierung Prüfkörper			
Besonderheiten			
Durchleuchtungsparameter			
Programm-Bezeichnung		Gepr. Referenzformat	
DL-Modus		Bildverarbeitung	
DL-Stufe		Bewertg. der Kontraste	
		Ort der Bewertung	

System, Einstellwerte**Bezugswerte****Toleranzen**

System, Einstellwerte		Bezugswerte		Toleranzen	
Referenzformat (1)	cm	Dosis	25%		
Programm		Dynamik-Stufen		- 1 Stufe	
DL-Modus		Niedrigkontrast-Stufen		- 1 Stufe	
		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%		
Optionales Format (2)	cm	Dosis	25%		
Programm		Dynamik-Stufen		- 1 Stufe	
DL-Modus		Niedrigkontrast-Stufen		-1 Stufe	
Messzeit für Dosis	sec	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%		

Bemerkung: Hinweis: 1 SKT = 1 cm in Prüfkörper

Name des Prüfers/Unterschrift:

Datum:

