

Magnetpulverprüfung Prüfbericht Nr.:		Datum:
Auftraggeber:		Prüfstelle:
Projektbezeichnung: Auftrags-Nr.: Name des Bearbeiters:		Eingang der Prüfung: Auftrags-Nr.: Name des Bearbeiters:
Gegenstand der Untersuchung		
Ziel der Untersuchung		
Prüfvorschrift:	Werkstoff:	
Prüfklasse:	Abmessungen:	
Prüfumfang:	Wärmebehandlung:	
Bewertung nach:	Schweißprozess(e):	
Abweichungen von der Prüfvorschrift	Fugenform:	
	Schweißposition:	
Der Bericht umfasst	Anzahl der Exemplare	

Hinweis:

Dieser Bericht bezieht sich ausschließlich auf die Untersuchungsgegenstände und die schriftlichen Angaben des Auftraggebers. Der Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der Prüfstelle nicht - auch nicht auszugsweise - vervielfältigt werden.

Durchführung				
Prüfmittelsystem	Bezeichnung	Chargen-Nr.	Hersteller	Beleuchtungsstärkemessgerät / Beleuchtungsstärke [Lx]
Magnetpulver-Susp.				Beleuchtungsstärkemessgerät [UV]/ Beleuchtungsstärke [W/cm²]
Untergrundfarbe				
Oberflächenzustand		Vorreinigung		
Felderzeugung		Prüfgerät		
Prüftemperatur		Magnetisierungsstrom		
Feldstärke		Eindringdauer		
Penetrant-Entfernen			Entwicklungsdauer	
Nachreinigung			Beurteilungszeitpunkt	

