

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <b>Magnetpulverprüfung<br/>Prüfbericht Nr.:</b> | Datum:   |
| Auftraggeber:   |   | Prüfstelle:  |
| Projektbezeichnung:<br>Auftrags-Nr.:<br>Name des Bearbeiters: |   | Eingang der Prüfung:<br>Auftrags-Nr.:<br>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 /<br>Beleuchtungsstärke [Lx]        |
|                     |             |                      |                       |   |
| Magnetpulver-Susp.  |             |                      |                       | Beleuchtungsstärkemessgerät [UV]/<br>Beleuchtungsstärke [W/cm²] |
| Untergrundfarbe     |             |                      |                       |   |
| Oberflächenzustand  |             | Vorreinigung         |                       |   |
| Felderzeugung       |             | Prüfgerät            |                       |   |
| Prüftemperatur      |             | Magnetisierungsstrom |                       |   |
| Feldstärke          |             | Eindringdauer        |                       |   |
| Penetrant-Entfernen |             |                      | Entwicklungsdauer     |   |
| Nachreinigung       |             |                      | Beurteilungszeitpunkt |   |

