

DIN EN ISO 14918:1999-03 (D)

Thermisches Spritzen - Prüfung von thermischen Spritzern (ISO 14918:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 14918:1998

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	3
3.1 thermischer Spritzer	3
3.2 Prüfer oder Prüfstelle	3
3.3 spezifische Bewertungsbedingungen	3
3.4 Prüfstück	3
3.5 Probe	4
3.6 Prüfung	4
4 Wesentliche Anforderungen an die Prüfung	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Bedienen der Anlagen	4
4.3 Maskierverfahren	4
4.4 Oberflächenvorbereitung	4
4.5 Umgebungsbedingungen	4
4.6 Anwendung der Einrichtung	4
5 Zulassungsbereich	4
5.1 Allgemeines	4
5.2 Thermische Spritzprozesse	4
5.3 Qualifikationsbereich	4
5.4 Prüfaufsicht	4
5.5 Proben	5
5.6 Prüfmethoden	5
5.7 Abnahmeanforderungen	5
5.8 Spritzwerkstoff für die Prüfung	5
6 Prüfung	5
6.1 Fachkundliche Prüfung	5
6.2 Praktische Prüfung	5
7 Wiederholungsprüfungen	5
7.1 Allgemeines	5
7.2 Zusätzliche Prüfungen	5
8 Gültigkeitsdauer	5
8.1 Erstzulassung	5
8.2 Verlängerung	5
8.3 Anforderungen	5
8.4 Prüfungsplanung	5
8.5 Thermische Spritzer mit abgelaufener oder ungültiger Zulassung	5
9 Bescheinigung	6
9.1 Endgültige Zulassung	6
9.2 Prüfberichte	6
10 Bezeichnung	6
Anhang A (normativ) Fachkunde	6
Anhang B (normativ) Spezifische Bewertungsbedingungen	7
Anhang C (informativ) Prüfungsbescheinigung für den thermischen Spritzer	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	15