

E DIN 35225:2016-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2016-05-13

Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau - Prüfung von Bedienern für pulverbettbasierte Laserstrahlanlagen zur additiven Fertigung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Qualifizierung	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Wesentliche Einflussgrößen und Geltungsbereich	4
3.3 Nachweis des Sehvermögens	5
3.4 Theoretische Schulung und Prüfung	5
3.5 Praktische Schulung und Prüfung	5
4 Prüfungsbescheinigung	6
5 Gültigkeit der Prüfung	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Gültigkeitsdauer	6
5.3 Wiederholungsprüfung	7
5.4 Ergänzungsprüfung	7
Anhang A (normativ) Inhalte der theoretischen Prüfung	8
Anhang B (normativ) Inhalte der praktischen Prüfung	9
Anhang C (informativ) Prüfungsbescheinigung für Bediener von pulverbettbasierten Laserstrahlanlagen zur additiven Fertigung metallischer Bauteile	10
Literaturhinweise	12