

DIN EN ISO 14922:2022-02 (D)

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen für Hersteller von thermisch gespritzten Schichten (ISO 14922:2021); Deutsche Fassung EN ISO 14922:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Qualitätsanforderungen für Hersteller und thermisch gespritzte Beschichtungen.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Qualitätsanforderungen für den Hersteller.....	8
4.2.1 Allgemeines.....	8
4.2.2 Anforderungen an die Qualitätssicherung — Auswahl der Qualitätssicherungsstufe.....	8
4.3 Auswahl der Qualitätsanforderungen für die thermisch gespritzte Beschichtung — Qualitätsanforderungsklassen.....	9
4.3.1 Allgemeines.....	9
4.3.2 Qualitätsanforderungsklasse QRC1.....	9
4.3.3 Qualitätsanforderungsklasse QRC2.....	9
4.3.4 Qualitätsanforderungsklasse QRC3.....	9
4.4 Auswahl der Qualitätsanforderungen für das thermische Spritzen.....	9
4.5 Bezeichnung der Qualitätssicherungsstufe.....	9
Anhang A (informativ) Ablaufplan für die Auswahl der Qualitätsanforderungen beim thermischen Spritzen.....	10
Anhang B (normativ) Anforderungen an das Werk entsprechend QAL-C, QAL-S und QAL-E.....	11
Anhang C (normativ) Qualitätselemente und Maßnahmen zur Qualitätssicherung entsprechend den umfassenden, Standard- und Elementar-Anforderungen.....	13
Literaturhinweise.....	25