DIN EN 17393:2020-09 (D)

Thermisches Spritzen - Schichtzugversuch; Deutsche Fassung EN 17393:2020

Europäisches Vorwort Einleitung		Seite
		3
		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	
4	Prüfgeräte	
5	Probenkörper	7
5.1	Form der Grundkörper	
5.2	Herstellung des Spritzprobenkörpers	7
5.3	Spritzprobenkörper, Herstellung und Beschichtung	8
5.4	Bestimmung des Außendurchmessers	8
5.5	Anzahl der zu prüfenden Probenkörper	8
6	Durchführung der Prüfung	9
7	Mögliche Fehlerquellen bei der Durchführung	9
8	Auswertung	9
9	Prüfbericht	10
Anha	ng A (informativ) Prüfbericht zum Schichtzugversuch (TCT) nach EN 17393	11
A.1	Allgemeines	11
A.2	Schichtzugversuch-Probenkörper	11
A.3	Oberflächenvorbereitung zum Spritzen	11
A.4	Spritzverfahren für Schichtzugversuch-Probenkörper — Bauteil	
A.5	Vorbereitung von Prüfkörpern für den Schichtzugversuch (TCT)(TCT)	
A.6	Prüfung von Schichtzugversuch-Probenkörpern	
A.7	Prüfergebnisse	13
Liter	aturhinweise	14