

# Inhaltsverzeichnis „Thermisches Spritzen Normen und Merkblätter zur Qualitätssicherung“

## **Norm**

**DIN 27201-10, Ausgabedatum: 2014-05**

Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien -  
Teil 10: Thermisches Spritzen

## **Norm**

**DIN 32535, Ausgabedatum: 2013-10**

Thermisches Spritzen – Schichtzugversuch

## **Norm**

**DIN 32539, Ausgabedatum: 2013-06**

Flammstrahlen von Stahl- und Betonoberflächen

## **Norm**

**DIN EN 1395-1, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1395-1:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-1, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1395-1:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-2, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 2:  
Flammspritzen einschließlich HVOF; Deutsche Fassung EN 1395-2:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-2, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 2:  
Flammspritzen einschließlich HVOF; Deutsche Fassung EN 1395-2:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-3, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 3:  
Lichtbogenspritzen; Deutsche Fassung EN 1395-3:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-3, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 3:  
Lichtbogenspritzen; Deutsche Fassung EN 1395-3:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-4, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 4:  
Plasmaspritzen; Deutsche Fassung EN 1395-4:2007

## **Norm**

**DIN EN 1395-4, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 4:  
Plasmaspritzen; Deutsche Fassung EN 1395-4:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-5, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 5: Plasmaspritzen in Kammern; Deutsche Fassung EN 1395-5:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-5, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 5: Plasmaspritzen in Kammern; Deutsche Fassung EN 1395-5:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-6, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 6: Handhabungssysteme; Deutsche Fassung EN 1395-6:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-6, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 6: Handhabungssysteme; Deutsche Fassung EN 1395-6:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-7, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 7: Pulverfördersysteme; Deutsche Fassung EN 1395-7:2007

**Norm**

**DIN EN 1395-7, Ausgabedatum: 2007-04**

Thermisches Spritzen - Abnahmeprüfungen für Anlagen zum thermischen Spritzen - Teil 7: Pulverfördersysteme; Deutsche Fassung EN 1395-7:2007

**Norm**

**DIN EN 13507, Ausgabedatum: 2010-06**

Thermisches Spritzen - Vorbehandlung von Oberflächen metallischer Werkstücke und Bauteile für das thermische Spritzen; Deutsche Fassung EN 13507:2010

**Norm**

**DIN EN 13507, Ausgabedatum: 2010-06**

Thermisches Spritzen - Vorbehandlung von Oberflächen metallischer Werkstücke und Bauteile für das thermische Spritzen; Deutsche Fassung EN 13507:2010

**Norm**

**DIN EN 14717, Ausgabedatum: 2005-07**

Schweißen und verwandte Prozesse - Umweltcheckliste; Deutsche Fassung EN 14717:2005

**Norm**

**DIN EN 14717, Ausgabedatum: 2005-07**

Schweißen und verwandte Prozesse - Umweltcheckliste; Deutsche Fassung EN 14717:2005

**Norm-Entwurf**

**DIN EN 15339-1 - Entwurf, Ausgabedatum: 2012-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 15339-1:2012

**Norm**

**DIN EN 15339-2, Ausgabedatum: 2007-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 2: Gaskontrolleinheiten; Deutsche Fassung EN 15339-2:2007

**Norm**

**DIN EN 15339-2, Ausgabedatum: 2007-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 2: Gaskontrolleinheiten; Deutsche Fassung EN 15339-2:2007

**Norm-Entwurf**

**DIN EN 15339-3 - Entwurf, Ausgabedatum: 2012-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 3: Brenner und Spritzpistolen und ihre Anschlüsse und Stromquellen; Deutsche Fassung prEN 15339-3:2012

**Norm-Entwurf**

**DIN EN 15339-4 - Entwurf, Ausgabedatum:2012-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 4: Gas- und Flüssigbrennstoffversorgung; Deutsche Fassung prEN 15339-4:2012

**Norm-Entwurf**

**DIN EN 15339-5 - Entwurf, Ausgabedatum: 2012-06**

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 5: Pulver- und Drahtfördereinheiten; Deutsche Fassung prEN 15339-5:2012

**Norm**

**DIN EN 15340, Ausgabedatum: 2007-06**

Thermisches Spritzen - Bestimmung des Scherbeanspruchungswiderstandes bei thermisch gespritzten Schichten; Deutsche Fassung EN 15340:2007

**Norm**

**DIN EN 15340, Ausgabedatum: 2007-06**

Thermisches Spritzen - Bestimmung des Scherbeanspruchungswiderstandes bei thermisch gespritzten Schichten; Deutsche Fassung EN 15340:2007

**Norm**

**DIN EN 15520, Ausgabedatum: 2007-11**

Thermisches Spritzen - Empfehlungen zum konstruktiven Gestalten von Bauteilen mit thermisch gespritzten Schichten; Deutsche Fassung EN 15520:2007

**Norm**

**DIN EN 15520, Ausgabedatum: 2007-11**

Thermisches Spritzen - Empfehlungen zum konstruktiven Gestalten von Bauteilen mit thermisch gespritzten Schichten; Deutsche Fassung EN 15520:2007

**Norm**

**DIN EN 15648, Ausgabedatum: 2009-04**

Thermisches Spritzen - Bauteilbezogene Verfahrensprüfung; Deutsche Fassung EN 15648:2009

**Norm**

**DIN EN 15648, Ausgabedatum: 2009-04**

Thermisches Spritzen - Bauteilbezogene Verfahrensprüfung; Deutsche Fassung EN 15648:2009

**Norm**

**DIN EN 16813, Ausgabedatum: 2017-02**

Thermisches Spritzen - Messung der elektrischen Leitfähigkeit thermisch gespritzter Nichteisenmetall-Schichten mittels Wirbelstromverfahren; Deutsche Fassung EN 16813:2016

**Norm**

**DIN EN 16813, Ausgabedatum: 2017-02**

Thermisches Spritzen - Messung der elektrischen Leitfähigkeit thermisch gespritzter Nichteisenmetall-Schichten mittels Wirbelstromverfahren; Deutsche Fassung EN 16813:2016

**Norm**

**DIN EN ISO 1463, Ausgabedatum: 2004-08**

Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:2003); Deutsche Fassung EN ISO 1463:2004

**Norm**

**DIN EN ISO 1463, Ausgabedatum: 2004-08**

Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:2003); Deutsche Fassung EN ISO 1463:2004

**Norm**

**DIN EN ISO 2063-1, Ausgabedatum: 2018-02**

Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre Legierungen - Teil 1: Bauteilgestaltung und Qualitätsanforderungen für Korrosionsschutzsysteme (ISO 2063-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2063-1:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 2063-1, Ausgabedatum: 2018-02**

Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre Legierungen - Teil 1: Bauteilgestaltung und Qualitätsanforderungen für Korrosionsschutzsysteme (ISO 2063-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2063-1:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 2063-2, Ausgabedatum: 2018-02**

Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre Legierungen - Teil 2: Ausführung von Korrosionsschutzsystemen (ISO 2063-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2063-2:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 2063-2, Ausgabedatum: 2018-02**

Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre Legierungen - Teil 2: Ausführung von Korrosionsschutzsystemen (ISO 2063-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2063-2:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 9001, Ausgabedatum: 2015-11**

Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9001:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 12670, Ausgabedatum: 2015-12**

Thermisches Spritzen - Bauteile mit thermisch gespritzten Schichten - Technische Lieferbedingungen (ISO 12670:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12670:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 12670, Ausgabedatum: 2015-12**

Thermisches Spritzen - Bauteile mit thermisch gespritzten Schichten - Technische Lieferbedingungen (ISO 12670:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12670:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 12671, Ausgabedatum: 2014-07**

Thermisches Spritzen - Thermisch gespritzte Schichten - Symbolische Darstellung in Zeichnungen (ISO 12671:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12671:2014

**Norm**

**DIN EN ISO 12671, Ausgabedatum: 2014-07**

Thermisches Spritzen - Thermisch gespritzte Schichten - Symbolische Darstellung in Zeichnungen (ISO 12671:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12671:2014

**Norm**

**DIN EN ISO 12679, Ausgabedatum: 2015-12**

Thermisches Spritzen - Empfehlungen für das thermische Spritzen (ISO 12679:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12679:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 12690, Ausgabedatum: 2011-04**

Metallische und andere anorganische Überzüge - Aufsicht für das thermische Spritzen - Aufgaben und Verantwortung (ISO 12690:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12690:2010

**Norm**

**DIN EN ISO 12690, Ausgabedatum: 2011-04**

Metallische und andere anorganische Überzüge - Aufsicht für das thermische Spritzen - Aufgaben und Verantwortung (ISO 12690:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12690:2010

**Norm**

**DIN EN ISO 13123, Ausgabedatum: 2012-04**

Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfverfahren für Wärmedämmschichten unter Temperaturwechselbeanspruchung bei gleichzeitigem Temperaturgradienten (ISO 13123:2011); Deutsche Fassung EN ISO 13123:2011

**Norm**

**DIN EN ISO 13123, Ausgabedatum: 2012-04**

Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfverfahren für Wärmedämmschichten unter Temperaturwechselbeanspruchung bei gleichzeitigem Temperaturgradienten (ISO 13123:2011); Deutsche Fassung EN ISO 13123:2011

**Norm**

**DIN EN ISO 14001, Ausgabedatum: 2015-11**

Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14001:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 14001 Berichtigung 1, Ausgabedatum: 2016-03**

Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung, Berichtigung zu DIN EN ISO 14001:2015-11

**Norm**

**DIN EN ISO 14232-1, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Pulver - Teil 1: Zusammensetzung und technische Lieferbedingungen (ISO 14232-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14232-1:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 14232-1, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Pulver - Teil 1: Zusammensetzung und technische Lieferbedingungen (ISO 14232-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14232-1:2017

**Norm-Entwurf**

**DIN EN ISO 14232-1 - Entwurf [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] ,**

**Ausgabedatum: 2016-02**

Thermisches Spritzen - Pulver - Teil 1: Zusammensetzung und technische Lieferbedingungen (ISO/DIS 14232-1:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14232-1:2016

**Norm**

**DIN EN ISO 14916, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Ermittlung der Haftzugfestigkeit (ISO 14916:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14916:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 14916, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Ermittlung der Haftzugfestigkeit (ISO 14916:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14916:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 14917, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung (ISO 14917:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14917:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 14917, Ausgabedatum: 2017-08**

Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung (ISO 14917:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14917:2017

**Norm-Entwurf**

**DIN EN ISO 14918 - Entwurf, Ausgabedatum: 2017-03**

Thermisches Spritzen - Prüfung von thermischen Spritzern (ISO/DIS 14918:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14918:2017

**Norm**

**DIN EN ISO 14918, Ausgabedatum: 1999-03**

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

**Norm**

**DIN EN ISO 14918, Ausgabedatum: 1999-03**

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

**Norm**

**DIN EN ISO 14919, Ausgabedatum: 2015-04**

Thermisches Spritzen - Drähte, Stäbe und Schnüre zum Flammsspritzen und Lichtbogenspritzen - Einteilung - Technische Lieferbedingungen (ISO 14919:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14919:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 14919, Ausgabedatum: 2015-04**

Thermisches Spritzen - Drähte, Stäbe und Schnüre zum Flammsspritzen und Lichtbogenspritzen - Einteilung - Technische Lieferbedingungen (ISO 14919:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14919:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 14920, Ausgabedatum: 2015-04**

Thermisches Spritzen - Spritzen und Einschmelzen von selbstfließenden Legierungen (ISO 14920:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14920:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 14920, Ausgabedatum: 2015-04**

Thermisches Spritzen - Spritzen und Einschmelzen von selbstfließenden Legierungen (ISO 14920:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14920:2015

**Norm**

**DIN EN ISO 14921, Ausgabedatum: 2011-04**

Thermisches Spritzen - Vorgehen für das Anwenden thermischer Spritzschichten für Bauteile im Maschinenbau (ISO 14921:2010); Deutsche Fassung EN ISO 14921:2010

**Norm**

**DIN EN ISO 14921, Ausgabedatum: 2011-04**

Thermisches Spritzen - Vorgehen für das Anwenden thermischer Spritzschichten für Bauteile im Maschinenbau (ISO 14921:2010); Deutsche Fassung EN ISO 14921:2010

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-1, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 1: Richtlinien zur Auswahl und Verwendung (ISO 14922-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-1:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-1, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 1: Richtlinien zur Auswahl und Verwendung (ISO 14922-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-1:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-2, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 14922-2:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-2:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-2, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 14922-2:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-2:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-3, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 14922-3:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-3:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-3, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 14922-3:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-3:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-4, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 4: Elementar-Qualitätsanforderungen (ISO 14922-4:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-4:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14922-4, Ausgabedatum: 1999-08**

Thermisches Spritzen - Qualitätsanforderungen an thermisch gespritzte Bauteile - Teil 4: Elementar-Qualitätsanforderungen (ISO 14922-4:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14922-4:1999

**Norm**

**DIN EN ISO 14923, Ausgabedatum: 2003-10**

Thermisches Spritzen - Merkmale und Prüfung von thermisch gespritzten Schichten (ISO 14923:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14923:2003

**Norm**

**DIN EN ISO 14923, Ausgabedatum: 2003-10**

Thermisches Spritzen - Merkmale und Prüfung von thermisch gespritzten Schichten (ISO 14923:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14923:2003

**Norm**

**DIN EN ISO 14924, Ausgabedatum: 2005-11**

Thermisches Spritzen - Nachbehandeln und Nachbearbeiten von thermisch gespritzten Schichten (ISO 14924:2005); Deutsche Fassung EN ISO 14924:2005

**Norm**

**DIN EN ISO 14924, Ausgabedatum: 2005-11**

Thermisches Spritzen - Nachbehandeln und Nachbearbeiten von thermisch gespritzten Schichten (ISO 14924:2005); Deutsche Fassung EN ISO 14924:2005

**Norm**

**DIN EN ISO 17834, Ausgabedatum: 2004-02**

Thermisches Spritzen - Beschichtungen zum Schutz gegen Korrosion und Oxidation bei erhöhten Temperaturen (ISO 17834:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17834:2003

**Norm**

**DIN EN ISO 17834, Ausgabedatum: 2004-02**

Thermisches Spritzen - Beschichtungen zum Schutz gegen Korrosion und Oxidation bei erhöhten Temperaturen (ISO 17834:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17834:2003

**Norm**

**DIN EN ISO 17836 [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] ,  
Ausgabedatum: 2005-02**

Thermisches Spritzen - Bestimmung der Auftragrate beim thermischen Spritzen (ISO 17836:2004); Deutsche Fassung EN ISO 17836:2004

**Norm**

**DIN EN ISO 17836 [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] ,  
Ausgabedatum: 2005-02**

Thermisches Spritzen - Bestimmung der Auftragrate beim thermischen Spritzen (ISO 17836:2004); Deutsche Fassung EN ISO 17836:2004

**Norm**

**DIN EN ISO 50001, Ausgabedatum: 2011-12**

Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011); Deutsche Fassung EN ISO 50001:2011

**Norm**

**DIN EN ISO 50001, Ausgabedatum: 2011-12**

Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011); Deutsche Fassung EN ISO 50001:2011

**Norm**

**DIN ISO 26000, Ausgabedatum: 2011-01**

Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010)

**Norm**

**DIN ISO 26000, Ausgabedatum: 2011-01**

Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010)

**Technische Regel**

**DIN SPEC 1041, Ausgabedatum: 2010-05**

Outsourcing technologieorientierter wissensintensiver Dienstleistungen  
Technische Regel

**DIN SPEC 77224, Ausgabedatum: 2011-07**

Erzielung von Kundenbegeisterung durch Service Excellence

**Technische Regel**

**DVS 0221, Ausgabedatum: 2017-02**

Gasversorgungsanlagen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren - Empfehlungen für Prüffristen und die Gefährdungsbeurteilung

**Technische Regel**

**DVS 0941-5, Ausgabedatum: 2012-02**

Thermisches Spritzen mit Fülldraht

**Technische Regel**

**DVS 0941-5, Ausgabedatum: 2012-02**

Thermisches Spritzen mit Fülldraht



**Technische Regel**

**DVS 1162 [VORBESTELLBAR] , Ausgabedatum: 2015-03**

Prüfungsordnung für praktische Prüfungen

**Technische Regel**

**DVS-EWF 1197-1 [VORBESTELLBAR] , Ausgabedatum: 2004-04**

DVS®-EWF-Lehrgang Europäischer Thermischer Spritzer

**Technische Regel**

**DVS-EWF 1197-1 Beiblatt 1 [VORBESTELLBAR] , Ausgabedatum: 2004-04**

DVS®-EWF-Lehrgang Europäischer Thermischer Spritzer - Theoretische Ausbildung

**Technische Regel**

**DVS-EWF 1197-1 Beiblatt 2 [VORBESTELLBAR] , Ausgabedatum: 2004-04**

DVS®-EWF-Lehrgang Europäischer Thermischer Spritzer - Praktische Ausbildung

**Technische Regel**

**DVS-EWF 1197-2 [VORBESTELLBAR] , Ausgabedatum: 2004-04**

DVS®-EWF-Lehrgang Europäischer Thermischer Spritzer – Prüfungsordnung

**Technische Regel**

**DVS 2301, Ausgabedatum: 2009-02**

Thermische Spritzverfahren für metallische und nichtmetallische Werkstoffe

**Technische Regel**

**DVS 2301, Ausgabedatum: 2009-02**

Thermische Spritzverfahren für metallische und nichtmetallische Werkstoffe

**Technische Regel**

**DVS 2302, Ausgabedatum: 2017-09**

Korrosionsschutz von Stählen und Gusseisenwerkstoffen durch thermisch gespritzte Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2303-1, Ausgabedatum: 2016-03**

Zerstörungsfreies Prüfen von thermisch gespritzten Schichten – Schichtdickenmessung

**Technische Regel**

**DVS 2303-2, Ausgabedatum: 2016-03**

Zerstörungsfreies Prüfen von thermisch gespritzten Schichten - Prüfen innerer Merkmal

**Technische Regel**

**DVS 2303-3, Ausgabedatum: 2016-03**

Zerstörungsfreies Prüfen von thermisch gespritzten Schichten – Rauheitsmessen

**Technische Regel**

**DVS 2304, Ausgabedatum: 2011-09**

Checklisten zur Qualitätssicherung beim thermischen Spritzen

**Technische Regel**

**DVS 2304, Ausgabedatum: 2011-09**

Checklisten zur Qualitätssicherung beim thermischen Spritzen

**Technische Regel**

**DVS/GTS 2307, Ausgabedatum: 2011-07**

Arbeits- und Umweltschutz beim thermischen Spritzen

**Technische Regel**

**DVS/GTS 2307, Ausgabedatum: 2011-07**

Arbeits- und Umweltschutz beim thermischen Spritzen

**Technische Regel**

**DVS 2310-1, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2310-1, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2310-2, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -  
Gegenüberstellung von fachgerechten und fehlerhaften Schliffpräparationen

**Technische Regel**

**DVS 2310-2, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -  
Gegenüberstellung von fachgerechten und fehlerhaften Schliffpräparationen

**Technische Regel**

**DVS 2310-3, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -  
Beispiele üblicher Spritzschichten, hergestellt mit unterschiedlichen Spritzverfahren,  
dargestellt in Querschliffen

**Technische Regel**

**DVS 2310-3, Ausgabedatum: 2013-07**

Anleitung zur Schliffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -  
Beispiele üblicher Spritzschichten, hergestellt mit unterschiedlichen Spritzverfahren,  
dargestellt in Querschliffen

**Technische Regel**

**DVS 2311, Ausgabedatum: 2015-03**

Haftgrundvorbereitung von nichtmetallischen Werkstoffen für thermisch gespritzte Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2311, Ausgabedatum: 2015-03**

Haftgrundvorbereitung von nichtmetallischen Werkstoffen für thermisch gespritzte Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2312, Ausgabedatum: 2011-11**

Richtlinien für das thermische Spritzen von Kunststoffen

**Technische Regel**

**DVS 2312, Ausgabedatum: 2011-11**

Richtlinien für das thermische Spritzen von Kunststoffen

**Technische Regel**

**DVS 2315, Ausgabedatum: 2015-03**

Thermische Spritzschichten auf Bauteilen aus unverstärkten und  
faserverstärkten Kunststoffen

**Technische Regel**

**DVS 2315, Ausgabedatum: 2015-03**

Thermische Spritzschichten auf Bauteilen aus unverstärkten und  
faserverstärkten Kunststoffen

**Technische Regel**

**DVS 2316, Ausgabedatum: 2015-05**

Entschichtungstechniken für thermisch gespritzte Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2316, Ausgabedatum: 2015-05**

Entschichtungstechniken für thermisch gespritzte Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2317, Ausgabedatum: 2008-01**

Einsatz von thermisch gespritzten Schichten im Lebensmittelkontakt –  
Nachweis der Unbedenklichkeit

**Technische Regel**

**DVS 2317, Ausgabedatum: 2008-01**

Einsatz von thermisch gespritzten Schichten im Lebensmittelkontakt –  
Nachweis der Unbedenklichkeit

**Technische Regel**

**DVS 2318, Ausgabedatum: 2011-07**

Ausgewählte technologische Eigenschaften und Merkmale von  
thermisch gespritzten Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2318, Ausgabedatum: 2011-07**

Ausgewählte technologische Eigenschaften und Merkmale von  
thermisch gespritzten Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2320, Ausgabedatum: 2015-03**

Versiegelung thermisch gespritzter Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2320, Ausgabedatum: 2015-03**

Versiegelung thermisch gespritzter Schichten

**Technische Regel**

**DVS 2321, Ausgabedatum: 2015-03**

Thermisches Spritzen mit Suspensionen

**Technische Regel**

**DVS 2321, Ausgabedatum: 2015-03**

Thermisches Spritzen mit Suspensionen

**Technische Regel**

**DVS 2322, Ausgabedatum: 2017-09**

Bestimmung der Pulverförderate

**Technische Regel**

**DVS 2715, Ausgabedatum: 2017-02**

Aufsichtspersonen/Fachverantwortliche für das Schweißen, Löten, thermische Spritzen im  
Luft- und Raumfahrzeugbau

**Technische Regel**

**DVS 2715, Ausgabedatum: 2017-02**

Aufsichtspersonen/Fachverantwortliche für das Schweißen, Löten, thermische Spritzen im  
Luft- und Raumfahrzeugbau

**Technische Regel**

**DVS 2721, Ausgabedatum: 2014-09**

Anforderungen an Prüfer zur Abnahme von Schweißer-, Löter- und Bedienerprüfungen sowie  
Prüfungen im thermischen Spritzen im Luft- und Raumfahrzeugbau

**Technische Regel**

**VDI/DVS 6005, Ausgabedatum: 2018-02**

Gefahrstoffe und Lüftungstechnik beim Schweißen