

Inhaltsverzeichnis „Thermisches Spritzen Normen und Merkblätter zur Qualitätssicherung“ Stand April 2016

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 65144 [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] , Ausgabedatum:1986-04

Luft- und Raumfahrt; Thermisch gespritzte Bauteile; Technische Lieferbedingungen

Norm

DIN EN 582, Ausgabedatum:1994-01

Thermisches Spritzen; Ermittlung der Haftzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 582:1993

Norm

DIN EN 582, Ausgabedatum:1994-01

Thermisches Spritzen; Ermittlung der Haftzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 582:1993

Norm

DIN EN 657, Ausgabedatum:2005-06

Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung; Deutsche Fassung EN 657:2005

Norm

DIN EN 657, Ausgabedatum:2005-06

Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung; Deutsche Fassung EN 657:2005

Norm

DIN EN 1274, Ausgabedatum:2005-02

Thermisches Spritzen - Pulver - Zusammensetzung, technische Lieferbedingungen;
Deutsche Fassung EN 1274:2004

Norm

DIN EN 1274, Ausgabedatum:2005-02

Thermisches Spritzen - Pulver - Zusammensetzung, technische Lieferbedingungen;
Deutsche Fassung EN 1274:2004

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-Entwurf

DIN EN 16813 - Entwurf [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] , Ausgabedatum:2015-01

Thermisches Spritzen - Messung der elektrischen Leitfähigkeit thermisch gespritzter Nichteisenmetall-Schichten mittels Wirbelstromverfahren; Deutsche Fassung prEN 16813:2014

Norm

DIN EN ISO 2063, Ausgabedatum:2005-05

Thermisches Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen (ISO 2063:2005); Deutsche Fassung EN ISO 2063:2005

Norm

DIN EN ISO 2063, Ausgabedatum:2005-05

Thermisches Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen (ISO 2063:2005); Deutsche Fassung EN ISO 2063:2005

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-Entwurf

DIN EN ISO 14232-1 - Entwurf, 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-Entwurf**DIN EN ISO 14916 - Entwurf, Ausgabedatum:2015-09**

Thermisches Spritzen - Ermittlung der Haftzugfestigkeit (ISO/DIS 14916:2015);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14916:2015

Norm-Entwurf**DIN EN ISO 14917 - Entwurf, Ausgabedatum:2015-09**

Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung (ISO/DIS 14917:2015);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14917:2015

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, 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, 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 [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] , Ausgabedatum:2011-11

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

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:2011-09

Korrosionsschutz von Stählen und Gusseisenwerkstoffen durch thermisch gespritzte Überzüge

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 Schliiffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten

Technische Regel

DVS 2310-1, Ausgabedatum:2013-07

Anleitung zur Schliiffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten

Technische Regel

DVS 2310-2, Ausgabedatum:2013-07

Anleitung zur Schliiffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -
Gegenüberstellung von fachgerechten und fehlerhaften Schliiffpräparationen

Technische Regel

DVS 2310-2, Ausgabedatum:2013-07

Anleitung zur Schliiffherstellung und Beurteilung von thermisch gespritzten Schichten -
Gegenüberstellung von fachgerechten und fehlerhaften Schliiffpräparationen

Technische Regel

DVS 2310-3, Ausgabedatum:2013-07

Anleitung zur Schliiffherstellung 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 Schliiffherstellung 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 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