

**Stichwortverzeichnis  
der WKI-Kurzberichte  
1985 bis 2005  
(ab 2005: Kurzberichte des iVTH)**



**Internationaler Verein für  
Technische Holzfragen**

---

<u>Stichwörter</u>	<u>Kurzbericht-Nr.</u>
<b>1</b> m <sup>3</sup> -Kammer-Methode	22/04; 25/04
<b>A</b> bbau, thermischer und photometrischer	16/92
Abfallholz	41/96; 24/97
Abgabe von flüchtigen Säuren	34/92
Abgeleitete Prüfmethode	14/96
Abhebefestigkeit	23/88; 1/96; 9/99; 26/99; 6/03
Abkühldauer	54/88
Abkühlung	29/92
Abreißtest	7/03
Abreißversuch	36/96; 26/98
Abrieb	16/93
Abriebprüfung	38/96
ABS	61/92
ABS-Kunststoff	37/92; 59/92; 60/92;
Absorption	16/92
Abwasser	32/93
Abwasserbehandlung	18/97
Acetaldehyd	34/88; 35/88
Acetationen	41/91
Acetylaceton-Methode	47/89; 49/89; 49/93
Acetylgruppen	16/90; 6/93
Acetylierung	34/02; 24/03
Acrylatdispersion	25/98; 26/98; 9/99; 41/00
Additive	21/90; 7/91; 42/91; 4/92; 5/92; 6/92; 35/92
Adhäsion	26/98; 8/99
Adsorbentien	39/92; 9/93
Adsorption	15/99
Adsorptionsmittel	32/93
Aerosole	29/89; 10/90
Äste, schwarze	2/04
AGEL-Methode	31/89
Aktivität (Puzzolanität)	36/86
Aktivitätsnachweis	20/93
Aldehyde	7/98

$\alpha$ -Pinen	25/01
$\alpha$ - $\omega$ -Dicarbonsäuren	22/05
aliphatische Säuren (Abgabe)	4/87
Alkali	16/05; 17/05
Alkaligehalt	4/85; 50/85; 13/90; 8/95
Alkydharz	40/00
Alterung (Spanplatten)	7/85; 7/90; 35/91; 32/98
Alterungsverhalten	58/92
Altfenster	24/95; 25/95
Altholz	43/89; 20/94; 13/95; 37/95; 11/97; 17/00; 4/01; 20/02; 38/02
, ölimprägniertes	5/86
Altholzverordnung	38/02
Altmöbel	17/94; 16/96
Altmöbelaufkommen	24/02; 4/03
Altmöbelrecycling	22/00
Altmöbelverwertung	24/02; 4/03; 22/03; 5/04
Altpapier	12/86; 12/93; 28/95; 29/95; 30/95; 5/95; 30/96
Altpapierfasern	58/88; 25/93
Alt- und Reststoffe	17/00
Ameisensäure (s. auch Essigsäure)	1/87; 2/87; 37/87; 38/87; 40/87; 2/88; 3/88; 1/89; 2/89; 3/89; 32/89; 33/89; 35/89; 11/90; 12/90; 13/90; 28/93; 5/94; 54/94
Amine	9/03
Aminoplastharze (s. auch Harnstoff- formaldehydharze)	28/88; 35/90; 36/90
Aminosäuren	22/94
Ammoniak	35/90; 36/90; 3/91; 37/91; 8/95; 42/96; 15/99
Ammoniakabgabe	58/92
Ammoniakbegasung	40/87
Ammoniakbehandlung	18/85; 37/87; 3/89; 42/90; 43/90
Ammoniakzugabe	3/96
Amplitudenverteilung	
Anlagenüberprüfung	33/96
Analyse (thermische)	1/02
Analytik	2/02
Anorganische Bestandteile	26/97
Anstrich, Fachwerk	25/94; 26/94
Anstrich, historischer	2/93
Anstrichalterung	42/92
Anstriche	32/02; 25/03
Anstrichentfernung, mechanische	22/92
Anstrichfilm, freier	4/93
Anstrichstoffe	5/88; 29/91; 18/92; 35/00
Anstrichsysteme	3/93
, intelligente	14/04; 29/04
Antimikrobielle Wirkung	9/03
Anzahl luftgängiger koloniebildender Partikel	11/01
Anzeigeabweichungen	47/93

Arbeitsbereich kleiner Eigenschaftsstreuungen	39/86
Arsen	37/95
Arrhenius-Beziehung	10/93
Asche	7/93
Aschegehalt	26/90; 38/92; 2/96
ASTM G53	16/00
Atro-Gehalt	3/98
Atrogewichtsbestimmung	14/86
Aufbau	6/87
Aufbereitung	5/96; 2/05
Aufbereitungsmethode	12/86
Aufbereitungstechnik	5/04
Aufbringungsart	18/02; 19/02
Aufkommen	24/95
Auflösung (räumlich)	25/90; 24/91; 25/91
Aufschlussbedingungen	40/89; 20/98
Aufschluss, chemisch-thermischer	20/00
, chemo-thermo-mechanischer	21/00
Aufschlusschemikalien	20/04
Aufschlussparameter	5/03
Auftragsdicke	27/02
Ausblutung	9/01
Ausfachung	48/88
Ausgleichsfeuchtigkeit	15/89; 23/90
(Gipsspanplatte)	40/86
Ausgleichsfunktion	22/88; 23/88
Ausgleichskonzentration	56/92
Aushärtezeit	8/99;
Aushärtung	52/95; 25/02; 26/03
Aushärtungsverhalten	15/95
Auslieferungsfeuchte	16/97
Außenanstriche	8/03
Außenanstrichsysteme, farblose	35/93
Außenanwendung	7/00
Außenbauteil	41/86
Außenbeplankung (UF-Harze)	12/85; 15/85
Außenbeschichtung	20/91; 21/91; 22/91
Außenbewitterung	7/99;
Außenlacke	44/00; 10/01; 29/02; 9/03; 10/03; 6/05
Außenwandbauelemente	6/85; 7/85; 8/85
Austrocknung	47/88
<b>B</b> agasse	19/98
B1-Spanplatte (s. Spanplatte)	18/01; 8/02
Bast	30/86
Bauelemente	27/03; 17/04
Baufurnierplatten	7/99
Bauhölzer, tropische	20/88
Bauholz	21/96; 22/96; 32/96
Baumalter	39/91; 40/91; 41/91

Baumarkt	33/04
Baumaterialien	8/04
Bauprodukte	13/01; 12/03; 31/03; 26/04
Bauspanplatten (s. Spanplatten)	14/85
Baustoffe	25/90
Baustoffklasse	18/01; 8/02
Bausysteme	12/05
Bauteilprüfung	31/00
Bauteiluntersuchungen	55/89; 28/90
Beanspruchungsgruppe B4	43/91
Beanspruchungsgruppen	7/05
Behaglichkeit	30/03
Beharrungszustand	14/94
Beharzung	6/03
Belastung, thermische	16/04
Beleimung	6/03
Beleimungsfeuchte	7/95
Benetzbarkeit	42/92; 27/98
Benetzung	18/02
Benetzungswinkel	44/91; 2/92; 14/93
Benzaldehyd	33/98
Beplankung	31/00
Beregnung	6/01
Beschichtete Holzwerkstoffe	23/96
Beschichtete Spanplatten	2/96
Beschichtung	6/87; 3/89; 55/90; 56/92; 38/93; 17/94; 11/98; 12/99; 27/02; 32/02; 25/03; 27/04
Beschichtungskosten	39/00
Beschichtungssysteme	18/94; 47/95; 5/02
Beurteilung von Möbeln	7/97
Betauung	11/05
Betriebsdauer	49/88
Bewehrungseffekt	28/96
Bewehrungswirkung (d. Holzspäne)	13/87
Bewertung	33/95
Bewitterung	6/85; 6/85; 8/85; 14/89; 30/90; 31/90; 32/90; 56/90; 18/91; 34/91; 24/92; 24/93; 24/94; 35/96; 5/01; 9/01; 20/01; 23/01
(simuliert)	5/85; 28/90; 57/90; 23/92; 53/92; 54/92; 30/94; 48/94; 49/94; 15/03
(natürliche)	37/00
Bewitterungskammer	25/03
Bewitterungsrad	34/91; 27/98
Bezugsfeuchte	13/94
Biegebruchverhalten	13/87
Biege-E-Modul	37/86; 53/88; 54/88; 46/91; 26/93 39/95; 18/98; 21/99; 2/01
Biegefestigkeit	34/85; 39/86; 19/88; 61/88; 62/88; 66/88; 9/89; 17/89; 19/89; 51/89; 38/90; 46/92; 22/93; 40/93; 41/93;

	29/94; 32/94; 33/94; 7/95; 40/95; 22/96; 18/98; 21/99; 2/00; 23/00; 2/01; 1/03; 18/05
Biegeprüfung	11/86
Biegeträger, nachgiebig zusammengesetzte	25/05
Biegeschwingung	26/93
Bilanz	29/00
Bildanalyse	36/85; 28/86; 36/96; 17/02; 20/03; 3/04; 3/05
Bildverarbeitung	30/87; 10/88; 44/88; 45/88; 27/89; 59/93; 34/94; 45/94; 17/95; 4/98 35/00; 16/01; 9/02
Bindefestigkeit	1/86; 2/86; 3/86; 25/86; 26/86; 27/86; 8/87; 10/87; 11/87; 7/88; 8/88; 16/88; 21/90; 7/91; 42/91; 43/91; 3/92; 4/92; 5/92; 26/99
Bindemittel	36/88; 11/91; 28/92; 46/92; 25/93; 5/95; 6/95; 22/98; 45/00; 23/05
, proteinhaltig in Farbanstrichen	22/94
Bindemittelanalysen	27/91; 47/95
Bindemittelaufwand	7/86
Bindemittelbestimmung	66/90
Bindemittelform	18/88
Bindemittelmodifizierung	17/87; 18/87
Bindemittelqualität	61/88
Bindemittelzusatz	2/03
Biofilm	32/02
Biologische Resistenz	5/95; 6/95
Biomasseasche	18/00; 29/01
Biozid(e)	9/03; 27/04
Biphenyle	
, polychlorierte	38/02
Bläuepilze	5/02
Blasenbildung	16/95
Blei	32/93; 20/94
Blockhauswand	35/02
Blow-Line-Beleimung	4/00
Blow-Line-Verfahren	5/00
Blutserum	23/97
Borke	30/86
Brandeigenschaften	4/99
Brandforschung	20/05
Brandgase	43/96
Brandofen	20/05
Brandprüfung	20/05
Brandschutz	29/04; 10/05
Brandschutzplatten	29/94; 43/94
Brandverhalten	24/00; 18/01; 8/02
Brennholz	12/92; 31/94
Braunfäuleerreger	5/95; 6/95
Braunfäulepilze	40/94
Brennstoff	53/94

Buche	7/94; 9/94; 15/95; 16/95; 28/95; 29/95; 30/95; 30/96
Buchenfurnier	18/01; 8/02
Buchenfurniersperrholz	52/93
Buchenholz	2/85; 31/85; 5/87; 40/88; 41/88; 43/91; 3/92; 6/93; 55/93; 57/93; 1/94; 2/94; 11/95; 12/95; 52/95: 3/96
Buchenholz hackschnitzel	6/99
Buchenholzspäne	8/86; 9/86; 37/87; 40/87; 1/88; 3/89
Buchenrinde	5/87
Buchensperrholz	26/99
Butyraldehydgehalt	34/88
<b>C</b> arbonatbestimmung	59/88
Calciumcarbonat-Äquivalente	12/97
Carrier	20/04
Casein	22/94
CE-Kennzeichnung	13/05
Celler Schlosskapelle	19/91; 27/91; 26/92
Celluloseabbau	19/92
Chemische Eigenschaften	3/02; 6/04
Chemische Kinetik	16/98
Chemo-thermo-mechanischer Holzstoff (CTMP)	30/96; 20/98; 21/98
Chlorid	23/95
Chlororganische Verbindungen	9/90
Chlorwasserstoff	25/87
Chrom	24/97
Chromat	18/96; 14/01
Computerprogramm	22/87; 49/88
Computersimulation	15/86; 45/87; 51/87
Coniophora puteana	13/87; 5/95; 6/95
Curie-Punkt-Pyrolyse	60/92
Cyanwasserstoff	35/90; 36/90; 3/91
Cyclohexanon	33/98
<b>D</b> achplatten	56/90
Dachunterspannbahn	16/00; 43/00; 17/03
Dämmung	4/99
Dämpfen	3/96; 29/96
Dämpfung	26/91; 29/92
Dampfbeladung	21/01
Dampfdiffusion	21/87; 25/96
Dampftrocknung	2/03; 3/03
Datenauswertung, statistische Datenbank	10/88
Datenerfassung	2/99
Dauerhafter Wetterschutz	10/98
Dauerhaftigkeit	34/02; 8/03
Dauerstand	65/88
Dauerstandverhalten	42/89
DDL	16/92; 17/92
Deckschichten	28/88; 10/94; 5/99

Deckschichtrohdicke	27/95
De Felsco Adhesion Tester PosiTest®	7/03
Dehnungsmessungen	22/97; 13/98; 14/98
Dehnverhalten	28/03
Dehydratation	15/91
Dekontamination	23/95
Dekor	8/00
Dekorfolien	6/88; 45/90; 1/04
Dekoroberfläche	2/99
Delamination	28/02; 6/03
Δ-3-Caren	25/01
Demonstrationssystem	2/99
Deponiefähigkeit	18/00
Desaktivierung, thermische	17/92
Desiccator-Test	50/93
DGGE	32/02
Dichlorfluanid	39/92
Dichte	22/96; 19/05
Dichte (Gips)	42/87
Dichtedifferenzmessung, berührungslos	50/88; 52/88
, zerstörungsfrei	11/88; 51/88
Dichtemessung	11/05
, radiometrisch	29/90
Dichteprofil	29/86; 51/87; 27/95
Dichteverteilung	
; zweidimensional	3/99
Dickenänderung	28/91
Dickenquellung	14/85; 29/86; 17/87; 18/87; 37/90; 9/91; 1/92; 2/95; 19/02
Dickschichtlasuren	41/94
Differenzdruckverfahren	22/01
Differenzklima	28/03
Diffusion	30/90; 20/91; 21/91; 22/91; 23/91
Diffusionswiderstand	42/87; 55/88; 22/90; 29/91
Diisocyanat	20/85; 22/85; 23/85; 28/85; 1/86; 4/86; 22/86; 25/85; 26/86; 34/87; 7/88; 8/88; 39/88; 42/89; 21/90; 48/90; 7/91; 42/91; 4/92; 5/92; 6/92; 30/92; 35/92
, modifiziert	2/86; 3/86; 27/86; 11/87; 9/88
Diisocyanat-Klebstoff	5/93; 29/93
, PMDI	6/94
Dimensionsänderungen	54/92; 15/98
Dimensionsstabilität	6/87
Dimethylolharnstoff	18/93
DIN EN 927	12/04
DIN 1168 (Festigkeit)	49/87
DIN 4102-8	20/05
DIN 52 366	1/96
DIN 68 761, Teil 4	1/96
DIN 68 763	32/87; 33/87

Dioxine	9/96
Dioxingehalt	30/93
Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	11/03
Dispersion	41/94
Dispersionsanstrichstoff	8/99
DNP-H-Methode	49/89
Doppelklimakammer	43/86; 19/87; 20/87; 44/87; 45/87; 14/88; 46/88; 49/88; 28/90
Dosierhöhe	4/04
Douglasie	5/95
Drehlage	3/04
Druckaufschluss	16/94
Druckfestigkeit	23/99
DSC	16/98; 1/02
Düngemittel	44/96; 18/00
Dünnschichtlasur	20/88
Dünnschichtputzsysteme	10/98
Dünnschanplatten	32/87; 33/87; 38/94; 1/95; 2/95; 3/95; 4/95
Durchfeuchtung	33/87
Durchhärtung	29/02
Durchwärmung	25/96; 6/02
Dynamische Differenzkalorimetrie	32/92
<b>E</b> bene (schiefe)	19/01
Ebenheit	19/03
Edelstahl-Emissionsprüfkammer	34/95; 15/96
EDV-Anwendung (Feuchtemessung)	13/86 5/85; 19/85; 13/86
E1-Spanplatten (s. Spanplatten)	32/86; 30/88
Eiche	8/01
Eichenholz	11/89; 14/89; 29/90; 31/90; 32/90; 57/90; 22/91; 23/91; 52/92; 13/99; 14/99
, neues	24/92; 24/93
Eidotter	22/94
Eigenfrequenz	26/93
Eigenschaften , physikalisch-technologische	25/93 17/05
Eignungsprüfungen	1/99
Eindringtiefe	42/95; 25/98
Einfluß der Strahlung	46/93
Einheitstemperaturkurve	20/05
Einjahrespflanzen	20/89; 21/89; 19/98; 4/99
Einschlagsmonat	10/92
Einschlagzeit	39/91; 40/91; 41/91
Einstufenverfahren	35/92
Eisenoxid	55/90
Elastische Verformung	12/98
Elastizität	30/02
Elastizitätsmodul	22/96

Eluierbarkeit	15/92; 7/93
Emissionen (s. auch Formaldehyd)	28/85; 29/85; 22/86; 23/86; 24/86; 25/87; 3/88; 27/88; 38/88; 13/89; 28/89; 29/89; 9/90; 10/90; 16/91; 30/91; 31/91; 33/91; 37/92; 48/92; 49/92; 50/92; 50/94; 32/95; 35/95; 36/95; 9/96; 14/97; 27/99; 3/00; 12/01; 13/01; 25/01; 37/02; 12/03
Emissionsklassen	10/85; 13/85; 53/87; 29/88; 27/05
Emissionsmesswagen	11/85
Emissionsmesszelle	13/02
Emissionsminderung	10/85; 21/04
Emissionsprüfung	13/02
Emissionsraten	15/97
E-Modul	8/98
EN 79	32/00
EN 311	1/96
EN 319	19/01
Endoskopie	12/88
Energie	28/94
Energiebedarf	31/98; 3/00
Energieträger, Primär/Sekundär-	31/04
Energieverbrauch	31/04
(Spänetrocknung)	29/00; 30/03
Entdampfung	1/00
Entsalzung	43/95
Entsorgung	24/95; 16/96
Entwicklung	36/93; 27/94; 52/94; 21/95
Entwicklung und Applikation	13/04
Epoxid(harz)	13/97; 16/98; 23/05
Erdkontakt	34/02
Erntezeit	2/05
Erprobung	36/93; 27/94; 52/94; 21/95
Essigsäure (s. auch Ameisensäure)	38/87; 2/88; 3/88; 36/88; 11/90; 12/90; 13/90; 28/93; 54/94; 25/01
Ethanol-Cyclohexan-Extrakte	31/95
Ettringit	16/88; 20/90
Europäische Normverfahren	11/04
Exsikkator	10/04
Exsikkator-Methode JIS A 1460	22/04; 23/04; 24/04; 25/04
Export	33/04; 12/05
Extinktionsänderung	49/93
Extrakte	1/88; 57/88; 7/89; 20/89; 29/89; 34/89; 10/90; 11/91; 10/92
Extraktion	34/98; 12/02
Extraktstoff	9/92
Extraktstoffgehalt	27/93; 5/94; 39/94; 13/99
<b>F</b> achwerk	48/88; 14/89; 30/90; 31/90; 32/90; 57/90; 59/90; 18/91; 20/91; 21/91; 22/91; 23/91; 29/91; 22/92; 23/92;

	24/92; 25/92; 41/92; 53/92; 54/92; 3/93; 24/93; 43/93; 45/93; 46/93; 35/94; 36/94; 37/94; 46/94; 47/94; 48/94; 19/95; 20/95; 50/95; 51/95; 19/96; 21/97; 13/98; 14/98
Fachwerkbau	47/88; 11/89
Farbabweichung	2/99
Farbanalyse	2/99
Farben	14/97
Farbindikatoren	20/93
Farbmessung	9/01
Farbmessstechnik	1/04; 18/04
Farbreaktionen	19/99
Farbsensor	8/00
Farbtiefe	21/03; 4/04; 20/04
Faserabweichungen	13/03
Faseranalyse	36/85
Faser-Bindemittel-Verhältnis	60/90
Fasereigenschaften	56/93; 57/93; 3/94; 4/94; 28/95
Faserformteile, biologisch abbaubar	42/93
Fasermessungen	28/86
Fasermörtel	60/90; 27/92; 28/92; 44/92
Fasern	34/89; 16/90; 6/93; 41/93; 9/95; 4/96
Faseroptik	25/90; 63/90
Faserplatten	10/89; 23/90; 45/92; 46/92; 7/95; 41/95; 8/96; 27/96; 5/00; 20/00; 21/00; 27/02
Faserplatten, mitteldicht	2/03
Faserschädigung	50/89; 51/89; 3/97
Faserspanplatte	1/03
Faserstoff	17/01; 5/03
Faserverbundwerkstoff	55/90; 46/91; 25/93
Faser-Zement-Platte	58/88; 15/89; 50/89; 51/89
Fehler	51/92
Fehleranalyse	44/86
Fehlererkennung	34/94; 45/94
Fehlerklassifikation	58/93
Fehlstellenerkennung	30/87; 44/88; 45/88
FEM	17/04
Fenster	11/00; 12/00
Fensteranstrichsysteme	20/96; 35/96
Fensterkanteln	8/01
Fernsteuerung	19/87
Fertighaus (-häuser)	42/90; 31/03; 9/04; 33/04
Fertigparkett	47/87; 48/87
Festadsorbentien	7/98
Festharzanteil	23/00
Festigkeitseigenschaften	10/86; 35/86; 17/90; 49/90; 50/90; 51/90; 52/90; 55/90; 60/90; 12/91
Festigkeitssortierung	21/96; 22/96; 32/96
Feuchtbereichsverfahren	37/93

Feuchte	10/86; 6/87; 24/01
, freie	43/92
, relative	23/87
Feuchtbeständigkeit	21/02; 22/02
Feuchteänderung(en)	48/88; 14/89; 31/90; 57/90; 18/91; 20/91; 21/91; 22/91; 23/91; 24/92; 15/98; 26/05
Feuchteaufnahme, zeitabhängige	20/88
Feuchteaustausch	35/94; 47/94
Feuchtebeständigkeit	11/98
Feuchtedifferenzmessung	
, berührungslos	52/88
, zerstörungsfrei	11/88; 51/88
Feuchtedurchlässigkeit	34/96
Feuchteeinfluss	21/86; 5/90
Feuchteeinwirkung	20/96; 26/98; 9/99
Feuchtefestigkeit	19/88
Feuchtegehalt	31/86; 41/89; 12/92; 37/94; 16/97
Feuchte-Messgerät	3/01
Feuchtemessung	6/85; 19/85; 13/86; 10/88; 25/90; 63/90; 66/90; 24/91; 25/91; 27/91; 3/98; 3/01
, elektrische	42/86
, gravimetrische	35/94; 47/94
, radiometrische	25/92; 51/92; 35/94; 47/94
Feuchteschäden	31/96; 14/02
Feuchteschutz	34/96; 7/99
Feuchtesensor, elektrischer	14/86
Feuchtetransport	13/88; 29/90
Feuchteverhalten	44/87; 45/87; 56/90; 1/99; 30/00; 14/03
Feuchteverlauf	30/90
Feuchteverteilung	3/99
, im Querschnitt	41/86; 29/98
Feuchtigkeit	
Feuerschutzmittel	
Feuerungen	53/94
, Feststofffeuerung	9/05
Feuerungsanlagen	27/88
Fichtenholz	1/85; 9/85; 38/87; 39/87; 36/89; 18/91; 20/91; 21/91; 40/91; 41/91; 9/92; 10/92; 3/93; 4/93; 53/93; 3/94; 11/95; 12/95; 29/96; 24/98; 25/98; 25/00
Fichtenholzspäne	37/86; 37/87; 2/89; 3/89
Fichtenholzhackschnittel	6/99
Fichtenrinde	30/86
(Fichten-Rindenextrakt)	20/85; 21/85; 25/86; 9/87
Fichtensplint	40/00
Fichtenstammholz	23/95
Finite-Differenzen-Programm	28/90; 48/93
Fixierung	14/01

Flachdach	21/87; 31/96
Flachsfaser	50/94; 18/98
Flachsfaservlies	11/98
Flachsschäben	12/91
Flammschutzmittel	43/94
Flaschen-Methode gemäß prEN 717-3	13/96
FLEC	40/96; 15/97
Flecken	23/03
Flüchtige organische Verbindungen	38/88; 44/89; 6/04; 7/04; 21/04; 16/05
Flüchtige Säuren	9/95; 13/99
Flüssigstandards	27/01
Flüssigwasserstofftank	10/05
Flugunfall	13/03
Fluoreszenz	1/91; 36/95
Fluoreszenzquantenausbeute	17/92
Fluoreszenz-Spektrometrie	48/89
Fluorierung	41/00
Flutlacke	13/04
Flutlackierung	39/00; 5/05
Foliensack-Methode	4/87
Forensik	23/03
Form	19/03; 19/04
Formänderung	39/90
Formaldehyd	16/86; 48/89; 49/89; 1/90; 3/90; 35/90; 40/90; 42/90; 43/90; 3/91; 5/91; 36/91; 37/91; 16/92; 17/92; 56/92; 18/93; 19/93; 51/93; 52/93; 14/94; 15/94; 11/96; 12/96; 13/96; 9/97; 14/97; 15/99; 18/99; 10/04; 22/04; 23/04; 24/04; 25/04
Formaldehydabgabe	10/85; 26/85; 27/85; 17/86; 18/86; 19/86; 20/86; 21/86; 31/86; 32/86; 33/86; 34/86; 29/87; 47/87; 48/87; 5/88; 6/88; 24/88; 25/88; 26/88; 31/88; 35/88; 31/89; 35/89; 36/89; 45/89; 46/89; 1/90; 2/90; 3/90; 4/90; 6/90; 7/90; 41/90; 42/90; 43/90; 44/90; 45/90; 4/91; 35/91; 6/92; 33/92; 58/92; 52/93; 12/94; 30/95; 4/96; 10/97; 28/97
, sekundäre	33/88
Formaldehydbestimmung	28/87; 47/89; 49/93; 50/93
- 1m <sup>3</sup> -Kammer	24/85; 25/85; 6/88; 46/89; 2/90; 3/90; 41/90; 57/92; 58/92; 52/93; 11/96; 12/96; 13/96; 14/96
- WKI-Methode	32/86; 2/88; 28/88; 1/89; 2/89; 32/89; 33/89; 33/89; 44/89; 46/89; 3/90; 39/90; 40/90; 52/93
- Gasanalyse-Methode (s. Gasanalyse)	52/93; 12/96
- MST-Methode	6/90
Formaldehydemission	49/95

Formaldehydfänger	44/91; 28/97; 29/97; 6/99
Formaldehydgehalt	16/86; 28/87; 46/87; 47/87; 48/87; 52/87; 53/87; 4/88; 32/88; 34/88; 8/89; 5/90; 39/90; 4/91; 6/94; 7/94; 8/94; 13/94; 14/99; 11/02
Formaldehydkennwerte	14/96
Formaldehydkonzentration	9/04
Formaldehyd-Richtlinie	10/85; 16/86
Format	1/95
Formiationen	41/91
Formstabilität	6/87
Formvermessungen	20/03
Forst	44/96
FPO-Platten	7/87; 1/96
Freibewitterung	3/92
Freie Filme	45/95
Freifeld-Halbraum	33/00
Frittierte Lebensmittel	32/88
Frühholz	50/88
Füllmittel	27/86; 8/87
Fugenabdichtung	21/97
Fugensanierung	44/92
Fungizid	27/04
Furangehalt	30/93
Furfural	25/01
Furnier	21/90; 14/05
Furnierdicke	10/87; 52/93; 34/94; 45/94; 18/01
Furnier-Holzart	1/86
Furnierlagen (Anzahl)	10/87
Furnierleim	20/86
Furniersperrholz	8/87; 9/87; 7/88; 8/88; 39/88
Furnierung	7/91; 42/91; 35/92
Furnierverleimung	20/85; 35/88; 21/90; 4/92; 5/92; 6/92
Fußboden	33/00; 34/00; 15/01
Fuzzy-Logik	58/93; 8/00
<b>G</b> amma-Transmissionsmessung	42/95; 43/95; 44/95; 28/98
GC/MS	12/01
Gasanalyse	27/85; 19/86; 21/86; 23/86; 5/88; 6/88; 4/90; 45/90
Gasanalyse-Methode (EN 717-2)	52/93; 12/94; 24/04; 25/04
Gasanalysewert	18/86; 19/86; 31/86; 34/86
Gaskreislauf, geschlossener	3/00
Gaschromatographie	19/94; 44/94; 14/95; 7/98
Gas-Dampf-Druck	12/98;
Gas-Dampf-Druckverlauf	23/98
Gaskreislauf, geschlossener	30/98; 31/98
Gasprobenehmer	4/88; 51/93
Gasstandards	27/01
Gatterspäne	52/89
Gaußverteilung	2/91

GC/MS	11/92; 8/93
Gebrauchtholz	19/99
Gefährdungsklasse 0	24/05
Gefügeentwicklung	26/89; 53/89
Gelierzzeit	24/87; 39/94
Gelpermeationschromatographie (GPC)	1/97; 9/98; 2/02
Gepäckraumabdeckung	50/94
Geringer Alkaligehalt	42/96
Geruch	37/02
Geruchsbelästigung	36/88
Geruchsmesstechnik	13/01
Gesamtporosität	16/88
Geschlossener Kreislauf	22/95
Gesundheitsbewertung	12/03
Gips	42/87; 16/88; 18/88; 33/88; 26/89; 29/89; 15/91; 22/93; 14/00; 15/00
Industriegips	61/88
Rohgips	61/88
Gipsbindemittel	12/86; 49/87; 59/88; 64/88; 19/89; 41/93
Gipsbindung	16/97; 17/97
Gipsfaserplatte	29/87; 17/88; 43/92; 32/94; 38/95; 39/95; 10/96; 28/96; 27/03; 28/03
Gipsgebundene Spanplatten	8/85; 32/85; 33/85; 34/85; 10/86; 11/86; 14/86; 35/86; 37/86; 38/86; 39/86; 44/86; 13/87; 14/87; 15/87; 16/87; 17/87; 18/87; 29/87; 42/87; 43/87; 44/87; 45/87; 14/88; 17/88; 18/88; 19/88; 21/88; 22/88; 23/88; 61/88; 62/88; 63/88; 22/88; 52/89; 12/91; 13/91; 14/91; 21/93; 31/94; 32/94; 38/95
Gipshydratation	20/89
Gipskartonplatte	29/87; 53/89
Gipsmatrix	45/92
Gips-Phasenanalyse	15/88; 60/88; 17/89
Gipsplatte	23/01
Gipsspanplatten	24/00
Gipsstein	8/98
Gipsverarbeitung	18/95
Gips-Zement-Puzzolan-Bindemittel	64/88; 18/89
Gitterschnitt	8/99
Gitterschnittprüfung	36/96; 35/00
Glanz	39/96
Glanz-(Matt)-Effekt	21/89
Glase-Verfahren	21/87
Gleichgewichtsfeuchte (s. Feuchte)	64/88; 22/98
Gleichmäßigkeit, Durchfärbung	20/04
Globalstrahlung	22/87
Glührückstand	17/88
Glycole	35/98
Glycolether	35/98

GPC	16/99
Grenzflächenhaftung	21/93
Grenzwert	38/02
Grenzwert, produktspezifischer	12/94
Größenverteilung	23/93; 17/95; 4/98
Großspan	3/05
<b>H</b> ackschnitzel	11/95; 12/95; 31/95; 28/97; 29/97
Hackschnitzeldämpfzeit	2/94
Härter	8/87; 18/90; 44/91; 8/92
Härteranteil (Harnstoffformaldehydharz)	38/89; 18/90
Härtung	1/02
Härtungsbedingungen (Lacke)	44/90
Haftfähigkeit	2/93
Haftfestigkeit	9/00
Haftscherfestigkeit	23/89; 21/93
Haftung	20/96
Haftungsfehler	23/96; 23/96; 28/02; 6/03
Haftungsstörungen	38/93
Haftverhalten	44/92
Haftwasserschichtdicke	52/89
Haftzugfestigkeit	30/04
Halbtrockenverfahren	12/86; 12/91
Halbwertzeit	20/88
Halbzellstoffe (s. auch Zellstoffe)	40/88; 4/89; 5/89; 6/89; 39/89
Haltbarkeit	41/92; 25/94; 26/94
Hanf ( <i>Cannabis sativa</i> )	2/05
Hanffasern	4/99; 30/00
Harnstoff	30/97
Harnstoff- bzw. Ammoniakzugabe	3/96
Harnstoffformaldehydharz	12/85; 15/85; 8/88; 32/89; 42/89
Harnstoffformaldehydharz (Spanplatten)	15/85; 7/86; 31/86; 24/87; 2/88; 37/89; 38/89; 44/89; 33/90; 41/90; 3/03
Harnstoffzugabe	3/96; 29/96
Hartfaserplatten	26/93
Harzanalyse	2/97; 9/98
Hausstaub	26/04
Haustüren	32/00
HDF	26/00
Headspace-GC-DSC	52/95
Heißpressen	6/02; 1/05
Heißwasserextrakte	39/87; 7/89
Heizkosten	9/05
Hemicellulosen	53/90; 54/90
Hermetik-Behälter-Methode , modifiziert	5/88; 6/88 31/88
Herstellung	43/92

HGZ-Hydratationsverlauf	25/89
Historische Holzkonstruktionen	45/95
Hitzevergütung	42/00; 34/02; 24/03
Hochleistungsbrandschutz	10/05
Hochleistungsbrandschutzbeschichtungen	29/04
Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie (HPCL)	22/94
Hohlbohrer	52/92
Hohlraummittellage (Wabenplatten)	
Holz	27/87; 43/89; 9/90; 25/90; 59/90; 63/90; 17/91; 32/91; 20/92; 58/93; 34/94; 9/96; 41/96; 26/98; 11/99; 41/00; 12/02
, geschütztes	8/93
, behandeltes	4/01; 20/02
, hitzevergütetes (selektive Festigkeitsminderung)	25/01 13/87; 14/90
Holz und Holzwerkstoffe	12/01; 13/01; 37/02
Holzabfälle	32/91
Holzart	1/89; 7/89; 7/91; 2/92; 12/92; 13/92; 13/93; 14/93; 15/93; 48/95; 49/95; 9/99;
Holzanalyse	19/94; 44/94
Holzanschichtstoffe	34/96
Holzasche	13/92; 14/92; 15/92; 30/93; 31/93; 32/93; 18/96; 44/96; 12/97
Holzaufschluss	16/05; 17/05
Holzaußenbeschichtung	27/98; 7/03; 12/04
Holzaußenwand	14/03
Holzbauteile	15/02; 5/05
Holzbearbeitung	10/00
Holzbeschichtung	38/00; 11/04
Holzbeschichtungssysteme	9/01
Holz-Bindemittel-Verhältnis	16/87; 17/88; 18/89
Holzbruchanteil	9/02
Holzdübel	25/05
Holzeigenschaften	11/89
Holzextraktstoffe (s. auch Extrakte)	49/87
Holzfaserbelag im Aufstechversuch	26/86
Holzfaserdämmplatten	36/02; 15/03; 27/03; 28/03; 30/04; 32/04
Holzfasern	43/88; 54/94; 18/02
Holzfaserplatte	23/90
Holzfenster	24/95; 25/95; 39/00
Holzfensterbeschichtung	26/97; 27/97
Holzfeuchte (s. auch Feuchte)	46/90; 66/90; 48/94; 49/94; 15/95; 16/95; 19/95; 50/95; 24/96
Holzfeuchteabweichung	52/92
Holzfeuchtemessungen	26/92; 52/92
, elektrische	43/93
, gravimetrische	43/93
Holzfeuchteverlauf	36/94

Holzfeuerungsanlagen	26/87
Holz-Gips-Verhältnis	14/87; 42/87; 63/88
Holzinhaltstoffe	29/88
Holzlehm	50/95
Holzoberfläche	2/92; 18/04
Holzpellets	9/05
Holzpackmittel	11/93; 33/93
Holzreststoffe	26/87; 27/88; 36/90; 32/91
Holzschutz	13/00; 30/00
Holzschutzmittel	35/87; 32/91; 38/91; 8/93; 6/95; 25/95; 23/97; 25/97; 19/99; 43/00; 17/03
, anorganische	38/92; 7/93
, organische	11/92; 39/92; 9/93; 51/94
Holzschutzmittelbehandlung	20/92
Holzschutzmittelverunreinigung	41/96
Holzspäne	17/95; 22/95; 4/98; 20/99; 22/00; 7/02; 2/03; 3/03
(extrahierbare Säuren)	16/85; 10/91
(flüchtige Säuren)	17/85; 18/85
(Bewehrungswirkung)	13/87
Holzspänetrockner	10/90; 26/90; 30/98; 31/98; 3/00
Holzspanplatten (s. auch Spanplatten)	6/85; 7/85; 31/86; 32/86; 33/86; 7/87; 31/87; 32/87; 33/87; 34/87; 41/90
Holzstaub	28/89
, Chemo-Thermo-Mechanischer (CTMP)	7/94; 8/94; 9/94
, Thermo-Mechanischer (TMP)	7/94; 8/94; 9/94; 28/95; 29/95; 30/95
Holzstruktur	20/92
Holztafel, gemalt	52/88
Holztafelbau	31/00; 12/05
Holztafelbauart	36/02
Holztafelwände	10/98
Holzwerkstoff	11/05
Holzwerkstoffe	36/85; 15/86; 27/87; 52/87; 10/89; 43/89; 24/90; 32/91; 37/92; 62/92; 50/93; 6/97; 10/97; 15/98; 22/98; 11/99; 31/00; 1/02; 2/02; 15/02; 27/03; 29/03; 17/04; 24/05; 26/05
Holzwerkstoffplatten	40/86; 1/04; 19/04
Holzwolleleichtbauplatten	10/98
Horizontalbelastung	29/03
HPL-Platten	59/93
Hüttensand-Gips-Zement	27/92
Hydratation	43/87; 56/88; 57/88; 15/90; 53/90; 54/90; 14/91; 18/95
Hydratationsgrad	52/89; 15/91; 10/96
Hydratationskurven	8/86; 9/86; 39/87
Hydratationsverhalten	35/86; 49/87
Hydratationsverlauf (Gipsbindemittel)	38/86
Hydratwasser	42/94
Hydrolyse, thermische	40/87
Hydrophob	10/01

Hydrophobierung	37/90; 38/90; 39/90; 40/90; 53/90; 54/90; 27/96; 14/00; 15/00; 23/01; 28/01
Hydrophobierungsmittel	7/86
<b>I</b> CP (induktiv gekoppeltes Plasma)	17/94
Identifikation	8/00
Identifizierung	18/92; 40/92
IF-Verleimungsqualität	55/92
Impulsthermographie	38/93
Indikator	24/01
Industrieholz	3/98
Industrierestholz	9/95; 31/95; 4/96
Industriespangut	41/87; 11/90; 12/90
Industriespanplatten	47/92
Infrarotkamera	19/87; 20/87; 43/87; 27/89
Infrarotmikroskop	18/92; 40/92
Infrarotreflexion	25/90; 63/90
Infrarotspektroskopie	36/87; 59/88; 60/88; 16/90; 19/92;
Infrarot-Thermographie	11/00; 12/00; 18/03; 4/05
Inhaltsstoffe	59/92; 42/00
Innendämmung	36/94; 37/94; 19/95; 50/95; 51/95
Innendruck	6/97; 7/97; 12/98
Innenraumbelastung	35/87
Innenraumluft	39/92; 9/93; 51/94; 11/01; 8/04; 26/04
Innenraumluftqualität	9/04
Insektenbefall	59/90; 17/91
Ionenchromatographie	2/88
IPBC	9/93
IR-Spektrum	36/87; 16/90; 10/91; 6/93
Isocyanat (s. Diisocyanat)	
Isocyanatgruppen	4/86; 37/88;
Isomerenverhältnis	36/98
<b>J</b> ahreswetterverlauf	22/87
Jahrringlage	50/88
Japan	22/04; 23/04; 24/04; 25/04; 33/04; 12/05
JIS	10/04
Jod	23/03
Jodometrie	28/87; 46/87
Jodometrischer Wert	52/87; 53/87
<b>K</b> altdach	31/96
Kaltverleimung	9/88
Kalibrierkurve	3/01
Kalibrierung	27/01
Kammermessungen	11/03

Kammeruntersuchungen	19/00
Kantenausbruch	27/95
Kanteninspektion	16/01
KPVAC-Klebstoff	3/92
Kaskadenimpaktor	28/89
Kern	39/89; 14/90; 15/90; 48/90; 51/90; 52/90; 15/05
Kernholz	27/93; 28/93; 29/93; 5/94; 6/94; 39/94; 5/95; 6/95; 13/99; 14/99; 6/04; 7/04
Kernstoff	17/96
Kettenlänge	28/01
Kiefer	5/94; 6/94; 8/94; 9/94; 6/95; 28/95; 29/95; 30/95; 5/96; 30/96; 27/97; 13/99; 14/99; 2/03; 3/03; 6/04; 7/04; 21/04
, ( <i>Pinus sylvestris</i> [L.])	15/05
KF-Spanplatten	27/95
Kiefernholz	6/86; 30/90; 39/91; 6/93; 53/93; 4/94; 11/95; 12/95; 29/96; 24/03
Kiefernholzhackschnitzel	6/99
Kiefernholzspäne	37/86; 1/87; 2/87; 3/87
Kiefernrintenextrakt	20/85; 21/85; 25/86; 8/87; 9/87
Kiefernspint	8/99
Kiefernspintholz	19/92; 5/02
Kiefernulfatzellstoff	36/87
Kiton-Text	30/85
Klassifikation	2/99
Klebstoffanalytik	36/98
Klebstoffauftrag	18/03; 4/05
Klebstoffe	24/98; 1/02; 2/02
Klebverbindung	24/98; 25/00
; Dauerhaftigkeit	25/00
Klimabeanspruchung	25/00
Klimaeinfluss	42/91
Klimakammer	64/90; 6/01
Klimamessung	27/90; 65/90; 19/91; 27/91; 26/92; 17/93; 44/93; 47/93; 24/96
Klimasimulation	41/86; 43/86; 23/87; 28/90; 48/93; 6/01
Klimasteuerkurven	46/88; 23/92
Klimastress	64/90
Klimatestkammer	35/95
Klimatisierung	28/98
Klimaversuch, künstlich	32/00
Kohlenmonoxydemissionen	26/87
Kohlenwasserstoffe	1/91
, polyzyklische aromatische	12/02
Kohlenwasserstoffemissionen	26/87
Kolloid	16/99
Kompostierung	22/00
Kondensation	30/98; 31/98

Kondensatrückführung	56/93; 57/93; 3/94; 4/94;
Konfokale Laser-Scanning-Mikroskop	37/96
Konservierungsmaterialien	26/04
Konsollasten	17/04
Kontaktwinkel (Tränklarze)	43/00
Konterlatten	32/04
Konturvermessung	3/05
Koppelprodukte	2/03; 3/03
Korkwerkstoffe	8/90
Korrelation	11/96; 12/96; 13/96; 22/04; 23/04; 24/04; 25/04
Korrosionsbeständigkeit (Holzspanbewehrung in Zementmatrix)	37/85
KPVAC	43/91; 3/92
Kratzer	37/96
Kratzfestigkeit	21/05
Kreisgastrocknung	29/00; 21/01; 7/02
Kriechverhalten	39/88; 65/88
Kugelfallversuch	34/00; 15/01
Kunstharz	17/89
Kunststoffbrandschutz	10/05
Kupfer	20/94; 24/97
Kurzzeitversuch	23/01
<b>L</b> aborapparatur	16/91; 30/91; 31/91; 48/92; 49/92; 50/92
Laborversuche	48/95; 49/95
Lackbeschichtung	12/89; 8/05
Lack(e)	23/86; 24/86; 13/89; 44/90; 34/91; 35/00; 27/04; 21/05
, strahlenhärtende	7/00
, 2K-PU-Lacke	22/05
Lackfilme	30/02
Lackierte Holztafeln	17/98
Längenänderung (Spanplatten)	14/88; 67/88; 13/91; 28/91; 17/97
, feuchtebedingte	44/86; 63/88
, hygrische	39/93
Längenausdehnungskoeffizient	24/90
Längsklebungen	3/85; 9/88
Lärche	27/93; 28/93; 29/93
Lagerung	46/90; 9/95; 4/96; 12/97; 7/04
Lagerungsbedingungen	40/86
Lagerungsdauer	52/93
Lagerungsfolgen	24/98
Laminatfußboden	5/98; 16/01; 26/02
Lasur(en)	6/91; 28/04
Laufzeit	26/91; 47/92
Laufzeitmessung	54/89
LC-MS/MS	11/03
Leim	44/91; 14/05
Leimauftrag	27/02

Leimauftragsmenge	3/86; 4/92
Leimeigenschaften	6/96
Leimfugen	10/89
Leimverteilung (Nachweis)	10/89
Leinöl	23/03
Leinöl, modifiziert	18/98; 26/00
Lichtdurchlässigkeit	6/91
Lignocellulosefasern	45/92; 10/96; 28/96
Lindan	43/89; 8/90; 62/92; 51/94; 46/95
Literaturdokumentation	10/88
Lösemittel	13/89; 49/89
Lösemittelhaltige Anstriche	35/96
Löslichkeit	30/86; 11/91; 8/92
Lüftungswärmeverluste	7/01
Luftanalyse	4/88
Luftanalytik	17/99
Luftdichtheit	22/01; 35/02
Luftdichtheit von Gebäuden	22/01
Luftdurchlässigkeit	26/95; 35/02
Luftfeuchteänderung	17/97
Luftfeuchte, relative	13/86; 27/90; 17/93; 44/93; 22/98
Luftfeuchtesensoren	47/93
Luftgeschwindigkeit	24/88; 37/93; 15/97
Luftgeschwindigkeitsverteilung	13/02
Luftschicht	19/96
Lufttemperatur	17/93; 44/93
Lufttrocknung	12/92
Luftverunreinigungen	8/04
Luftwechsel	6/01; 7/01; 30/03
<b>M</b> ängelbeurteilung	6/87
Mahldauer	17/90
Mahlplattenabstand	20/04
, Refiner	1/94
Mahlschichten	27/91
Malerei	66/90
Masseänderung	67/88
Masseverlust	16/04
Massenspektrendatenbank	35/98
Massivholz	2/04
Materialfeuchte	15/86; 42/86; 51/87; 29/90; 11/02
Materialfeuchteverlauf	30/90
Materialkennwerte	54/89
Materialproben	43/90
Materialprüfung	35/00
Materialtemperatur	44/93
Mauerwerksfeuchte	28/98
Mauerwerk-Vorsatzschale(n)	14/03; 24/05
Maxichips	16/02
Mazeration	45/95

MDF	30/97; 19/98; 10/99; 17/00; 1/01; 4/01; 17/01; 6/02; 20/02; 5/03; 18/03; 15/04; 22/04; 23/04; 24/04; 4/05
MDF, durchgefärbte MDF-Eigenschaften	21/03; 4/04; 20/04 43/88; 7/94; 8/94; 9/94; 13/94; 29/97; 6/99; 4/00; 21/03; 4/04; 20/04
MDF-Herstellung	29/97; 6/99; 4/00
MDF-Platte	7/87; 46/87; 43/88; 12/89; 34/89; 35/89; 16/90; 24/90; 34/90; 4/91; 6/92; 30/92; 35/92; 5/93; 54/93; 53/93; 55/93; 56/93; 57/93; 11/95; 12/95; 28/95; 29/95; 30/95; 5/96; 30/96; 13/97
MDF-Profile	43/88
MDI	36/98
Mechanische Eigenschaften	7/96; 4/97; 5/97
Mehrschichtaufbau	40/00
Mehrschichtplatte	3/01
Melaminfilmbeschichtung	8/02
Melaminharz	34/02
Melaminharnstoffformaldehydharz	8/88; 30/89; 34/90;
Melamin-Harnstoff-Phenol-Formaldehyd- harz (MUPF-Harz)	29/93
Memory-Effekt	33/88
Meranti	43/91; 27/97
Merkmalsklassifikation	23/93
Messgerät	51/93
Messmethode	36/86; 9/97
Messsystem	58/90
Messtechnik, 3D	19/04
, berührungslose	36/00
Messverfahren	
(automatisches)	9/02
(instationäres)	10/02
(optisches)	16/01
Metallsalze	23/97
Methandiisocyanat s. Diisocyanat-Klebstoff	
Methode (DMC)	10/97
Methode	
Pneumatische	30/02
Methodenentwicklung	38/00
Methylcellulose	46/92
Methylolgruppen	26/01
Mikrokammer	27/05
Mikroorganismen	32/02; 25/03
Mikrowellenbestrahlung	51/88
Mikroskopie	33/02; 28/04
Minderung durch Schafswollprodukte	18/99
Mindestholzquerschnitte	32/04
Mineralgehalt	13/92; 14/92
Miniaturflutanlage	13/04

Miscanthus giganteus	17/96
Mischdauer	35/86
Mischformel	18/86
Mischsysteme	35/86
Mischungsverhältnis	17/01
Mitteldichte Faserplatten (MDF)	5/97; 2/98; 20/98; 21/98; 28/01; 3/02; 4/02; 18/02; 19/02; 16/05; 17/05
Mittelschicht	28/88; 10/94
MKST-Methode (s. Formaldehyd)	
Modifizierung	7/92; 8/92; 32/92; 33/92; 34/92
, chemische	33/02
Modifikation	18/05
Möbel	32/95; 33/95; 12/99
Möbellacke	7/05
Möbeloberflächen (Trendanalyse)	37/96; 38/96; 39/96; 33/98; 45/00
Möbelrecycling	20/99; 24/02; 4/03; 22/03; 5/04
Molverhältnis	24/87; 6/00; 26/01
Molekulargewichtsverteilung	1/97
Monomethylolharnstoff	18/93
Monoterpene	6/98; 17/99
MUF-Harz	30/92; 53/93; 55/93
MUF-Klebstoff	25/02
MUPF-, MPF-, PUF-Leim	9/98
Museen	8/04; 26/04
Musterhackschnitzel	3/96; 29/96
<b>N</b> achwachsende Rohstoffe	6/05; 7/05; 23/05
Nachweismethoden	19/99
Nadelholz	44/88
Nährstoffe	
(pflanzenverfügbare)	29/01
Nährstoffgehalt	31/93
Nanotechnologie	14/04
NMR	26/01
Nassentaschung	18/96
Nasshaftung	27/97; 41/00; 7/03
Nasslager	23/95
Nassprüfung	55/92
Nassverfahren	23/90
Natriumhydroxid	10/91
Natriumhydroxydlösungen	30/86; 11/90
Natursteine	12/88; 13/88
Natursteinwand	48/93
Naturstoffsandwich (ultraleicht, hochfest)	36/93; 27/94; 52/94; 21/95; 17/96
Neutral Sulfite Semichemical- Verfahren (NSSC-Verfahren)	2/85; 40/88; 4/89; 5/89; 6/89; 39/89; 17/90; 49/90
Niedersachsen	24/95
Ninhydrin	23/03
Normhammerwerk	26/02
Numerische Simulation	24/96; 14/03; 26/05

Nut- und Federplatten	13/05
<b>O</b> berfläche	11/05
Oberflächenbehandlung	41/92
Oberflächeneigenschaften	33/91; 10/99
Oberflächenbeschichtung	32/95; 33/95
Oberflächenfehler	59/93
Oberflächenfilm	26/99
Oberflächenprüfung	16/93
Oberflächenstruktur	22/92; 17/02
Oberflächentemperatur	65/90; 17/93; 44/93; 45/93
Oberflächenverdichtung	10/00
Ölpalmfasern	19/98
Ofenprüfung	24/00
Oleophob	10/01
Olfaktometrie	13/01; 37/02
Online-Detektion	23/96
Online-Messung	5/03
Online-Thermografie	27/02; 28/02; 6/03
Optische Messung	17/95; 4/98
Organische Fasern	19/97; 20/97
Organische Gesamt-C	48/95
Organische Stoffe	23/86; 24/86
ORMOCER®-Beschichtung	12/99
OSB	1/98; 16/02; 17/02; 20/03; 27/03; 28/03; 3/04; 21/04; 1/05; 3/05; 15/05; 19/05
OSB-Produktion	23/02
Oxalsäureproduktion	40/94
<b>P</b> aletten	11/93; 33/93
Palmöl	6/05; 7/05
Paneele	12/94
Paneelprüfkörper	12/94
Pappelholz	1/85; 2/85; 40/88; 41/88; 42/88; 4/89; 5/89; 34/89; 35/89; 36/89; 37/89; 38/89; 39/89; 40/89; 14/90; 15/90; 16/90; 17/90; 18/90; 47/90; 48/90; 49/90; 50/90; 51/90; 52/90; 8/91; 30/92; 5/93; 54/93; 55/93; 56/93; 11/95; 12/95; 3/96
Pappelholzhackschnitzel	6/99
Pappelrinde	42/88
Paraffine	28/01; 18/02; 19/02
Paraformaldehyd	25/86; 6/89
Parkett	13/89
Parkettfußboden	38/93
Parkettsiegel	48/87
Partikelmessverfahren	17/01; 5/03
PCP	51/94; 13/95; 11/97; 27/99

PCR	32/02
Pentachlorphenol	35/87; 43/89; 8/90; 20/92; 62/92; 19/94; 44/94; 46/95; 34/98
Pentachlorphenol-Verbotsverordnung	62/92
Pentosangehalt	11/91
Perforator-Methode (EN 120)	17/86; 28/87; 46/87; 52/87; 25/88; 28/88; 32/88; 50/93; 52/93; 11/96; 23/04; 25/04
Perforatorwert	13/85; 26/85; 31/86; 29/88; 5/90; 39/90; 40/90; 13/94; 11/02
Permeabilität	43/86
Permethrin	9/93
Pervaporation	18/97
PF-Harz	42/96
PF-Klebstoffe	26/01
Pflanzenfasern	42/93; 11/94
Pflanzenpollen	8/05
Pflanzenests	29/01
Pflanzliche Öle	23/05
Phasenbestand	25/89
Phenole	36/95
Phenolformaldehydharze (Spanplatten)	4/85; 9/85; 21/85; 9/87; 39/89; 42/89; 13/90; 8/95
Phenolharz	11/98; 6/00
Phenol-Resorcin-Formaldehydharz	3/85
pH-Wert	1/87; 58/88; 7/89; 25/89; 34/89; 14/90; 39/91; 40/91; 9/92; 10/92; 21/92; 28/93; 5/94; 11/94; 25/98; 13/99
Phosphor	31/93
Phosphatzugabe	10/95
Photogrammetrie	13/98; 14/98
Photoinitiatoren	45/00
Photometrie	28/87; 46/87; 52/87; 48/89
Photometrischer Wert	53/87
Photostabilisierung	33/02
Phthalate	19/00
Pigmentanalysen	66/90; 27/91
Pigmente	26/03; 4/04
Pigment-Applikationsmethoden	21/03
Pilotspänetrockner	22/95
Pilzbefall	19/90; 31/96
Pilze, holzzerstörende	19/92; 21/92; 20/93; 10/95
Pilzwachstum	37/00; 27/04
Pinus radiata	37/00; 33/02
Pinus sylvestris	37/00
Plattenabschliff	24/98
Plattendichte	14/87; 42/87; 22/88; 23/88; 63/88; 18/89
Plattendicke	11/86; 26/88; 4/90
Platteneigenschaften	12/86; 7/87; 30/92; 5/93; 12/93; 29/93; 53/93; 54/93; 55/93; 56/93;

	57/93; 1/94; 2/94; 3/94; 4/94; 6/94; 7/94; 8/94; 9/94; 11/95; 12/95; 29/95; 5/96; 8/96; 27/96; 30/96; 3/97; 2/98; 20/98; 21/98; 14/99; 5/00; 20/00; 21/00; 2/03; 3/03
Plattenfestigkeit	38/86
Plattenfeuchte	41/90
Plattenformat	7/97
Plattengrundierung	24/98
Plattenherstellung	12/93
Plattenkennwert	26/00
Plattenwerkstoff	33/88
Plattenwerkstoffe, anorganisch gebundene	24/00
PMDI	36/98
PMDI-Bindung	16/97; 17/97
PMDI-Klebstoff	53/93; 55/93
Polstermöbel	16/96
Polyester	22/05
Polymeres Diphenylmethandiisocyanat (s. Diisocyanat)	
Polystyrolschaum-Kunststoffe	38/88
Porenbildung	38/95
Porosität	26/95; 39/95
Pressdruckverlauf	23/98
Pressen	22/86; 4/87
Pressenschließzeiten	47/90
Pressensteuerung (elektronische)	61/90
Pressbedingungen	8/87; 25/96
Pressdiagramm	61/90
Pressdruckkurve	16/89
Pressplattendistanz	16/89
Pressphasen	16/89; 61/90
Presstemperatur	2/86; 27/00
Presszeit	41/95; 1/05
Probenahme	39/92; 9/93; 3/98
Probengewicht	33/86
Probenoberfläche	34/86
Probenvorbereitung	34/98
Produkteigenschaften	18/95
Produktqualität	5/01; 20/01
Profilbretter	44/88; 33/91
Programmentwicklung	35/85; 34/96
Propionaldehydgehalt	34/88
Protein (Glutin)	34/87; 3/91
Prozesstechnik	28/94
Prüfbedingungen	57/92
Prüfblätter	17/90
Prüfdauer	32/86
Prüffeuchte	19/88
Prüfgasverfahren	22/01
Prüfkammer	37/02; 10/04
Prüfkammeruntersuchung	12/03

Prüfkörper	
; klein	21/99; 22/99; 23/99; 24/99; 25/99
; mittelgroß	21/99; 22/99; 23/99; 24/99; 25/99
Prüfkörperformat	9/91
Prüfmethode(n)	15/98; 21/05
Prüfraum	19/86; 5/88; 25/88; 26/88; 31/88; 45/89; 6/90; 56/92; 12/94
Prüfröhrchen	4/88
Prüftemperatur	32/86
Prüfung	33/95; 32/00
Prüfung, zerstörungsfreie	2/93; 26/93; 38/93; 9/00; 19/05
Prüfverfahren	57/92
PST Patent	13/04
Pufferkapazität	30/86; 1/87; 58/88; 7/89; 25/89; 34/89; 14/90; 39/91; 40/91; 9/92; 10/92; 28/93; 5/94; 11/94; 13/99
Pulverbeschichtung von Holz	53/95; 13/97
Pulverlacke	23/94; 15/95; 16/95; 52/95; 16/98
Pulveroberflächenmodifikationstechnologie	14/04
PUR-Lacke	37/88
Putzsysteme	30/04
Puzzolane, natürliche und künstliche	36/86
PVAC-Klebstoffe	31/87; 34/88; 35/88;
PVC	9/90
Pyrolyse	30/89; 33/90; 34/90; 35/90; 36/90; 3/91; 37/91; 38/91; 11/92; 61/92; 8/93; 18/93; 19/93; 43/96
<b>Q</b> ualitätsnachweis	12/04
Qualitätsverbesserung	7/02
Quellkomponente	27/92
Quellzement	45/91
Querschnitte, zusammengesetzte	25/05
Querzugfestigkeit	16/87; 32/87; 33/87; 21/88; 38/90; 1/92; 47/92; 38/94; 55/94; 26/96; 25/99; 1/01; 19/01; 16/02; 21/02; 22/02; 1/03; 18/05
Quetschwasser	3/02; 4/02
QUV-Bewitterungsgerät	38/00
QUV-Test	16/00
<b>R</b> adiometrie	29/98; 3/99; 11/05
Randverdichtung	6/97; 7/97
Randwinkel	42/92; 27/98
Rasterelektronenmikroskop	26/89; 53/89; 25/94
Rasterelektronenmikroskopie	37/00
Rationalisierung	15/02
Rauhigkeit	10/99; 14/05
Raumklimaanalyse	19/91
Raumluft	27/99
Raumluftbelastung	18/99

Raumluftkonzentration (Formaldehydabgabe)	18/86; 5/91
Raumluftmessung	14/94
Raumluftqualität	31/03
Reaktionsgewebe	10/89
Reaktivität	30/97
Rechenmodell	56/92
Rechnersimulation	35/85; 46/88
Reduktion	14/01
Refiner	1/03
Regressionen	15/93
Reifholz	9/92
Reologie	25/02
Restaurierungsmörtel	23/89; 24/89
Restdruck	41/95; 26/96; 18/98
Restholz	41/96
Restmengen	46/95
Rezepturoptimierung	27/92; 28/92
Rinde	6/89; 15/99
Rindenplatten	33/89; 32/89
Rissbildung (melaminharzbeschichtete Holzspanplatten)	32/87; 12/89 30/85
Risse	2/04
Robinie	13/99; 14/99
Röhrenstrangpressplatten	7/90
Röntgenanalyse , Energie-Dispersive (EDX)	26/94
Röntgendiffraktometrie	15/88
Röststufe	2/05
Rohdichte	24/88; 28/88; 19/89; 37/90; 38/90; 39/90; 40/90; 4/91; 28/96; 1/01
Rohdichteprofil	1/00
Rohdichteprofil (Ermittlung)	4/91; 9/91; 10/94; 1/98
Rohr, geschlossenes	11/92
Rohspanplatten	11/96; 12/96; 13/96
Rohrtrocknerbeileimung	4/00
Routinetestmethode	14/95
Rückfederung, elastische	12/87
Rundholz	33/96
<b>S</b> alicylsäure	15/04
Salz	23/95; 28/98
Salzgehalt	45/95
Salztransport	13/88
Sandgehalt	2/96
Sanierung	35/87; 11/89
Säuren , flüchtige (s. Ameisen- u. Essigsäure)	11/94
Säurebildung	21/92
Sauna	30/03; 31/04
Saunaholz	16/04

Saunakabine	7/01
Schadensablauf	24/93
Schadensanalyse	25/94; 26/94; 33/00, 34/00
Schadstoffe	26/04
Schadstoffgehalt	33/93
Schäden	45/95
Schallanalyse	15/01; 26/02
Schalldämmung	34/00; 15/01; 26/02
Schalldämpfung	5/98
Schallemissionen	58/90; 59/90; 17/91; 33/00; 34/00; 15/01; 26/02
Schallgeschwindigkeit	22/96; 5/98
Scherfestigkeit	37/86; 55/92; 3/96; 29/96; 24/99; 25/99; 25/00; 14/05
Scherproben	3/92
Schichtdicke(n)	2/93; 28/04
Schimmel	15/04
Schimmelpilze	11/99; 11/01; 24/03; 8/05
Schlagarbeit	46/91
Schlagregen	21/97
Schlankheitsgrad	2/00
Schließdruck, maximaler	14/87
Schmalflächen	12/89
Schmelzkleber	1/96
Schnellanalytik	27/05
Schnellbewitterung, künstliche	11/04
Schnellmethode	20/94; 13/95; 37/95; 41/96; 11/97
Schnittholz	23/93
Schraubenhaltevermögen	16/87; 21/88
Schubbelastung	31/00
Schüttgut	36/00
Schwarztafeltemperatur	17/98
Schwermetalle	36/91; 14/92; 15/92; 25/95
Schwermetallgehalt	42/93; 15/94; 16/94; 17/94
Schwinden	47/88; 20/90
Schwindkompensation	45/91; 28/92
Schwingung, gedämpft	53/88
Segelflugzeuge	19/90; 9/00
SH-Lacke	19/86; 31/89; 49/89
Siebanalyse	41/87
Siebkennlinien	41/87
Siebklassierung	4/98
Signalanalyse	21/96; 32/96
Signalverarbeitung	58/90; 17/91
Simulation, numerische	30/90; 20/91; 21/91; 22/91; 23/91; 30/94; 36/94; 37/94; 19/95; 51/95
Simulation, experimentelle	19/95; 20/95
Simulationsprogramm	30/87
Simulierte Bewitterung (s. Klimasimulation und Bewitterung)	
Sonneneinstrahlung	65/90
Sorptionsfeuchte	13/91; 13/00

Sorptionsgeschwindigkeit	7/86; 30/88
Sorptionsisotherme	14/86
Sorptionsverhalten	20/97; 22/98
Späne	9/95; 4/96; 15/99
Spänetrocknung (s. auch Trocknung)	28/89; 29/89; 26/90; 62/90; 16/91; 30/91; 31/91; 48/92; 49/92; 50/92; 28/94; 18/97
Spätholz	50/88
Spalter	19/05
Spaltererkennung	26/91
Spaltverhalten	32/04
Spanbacken	30/02
Spandicke	12/87; 23/00
Spanfeuchte	12/87; 5/99; 27/00
Spanfraktion	16/02
Spangeometrie	33/94
Spankuchen, kurzzeitig verdichtete	12/87
Spannungsregeneration	27/00
Spanorientierung	17/02
Spanplatten	5/86; 7/86; 16/86; 17/86; 21/86; 22/86; 34/86; 40/86; 42/86; 43/86; 5/87; 6/87; 5/88; 24/88; 25/88; 26/88; 28/88; 29/88; 31/88; 36/88; 42/88; 9/89; 10/89; 18/89; 19/89; 36/89; 41/89; 45/89; 4/90; 13/90; 24/90; 37/90; 38/90; 39/90; 40/90; 47/90; 48/90; 9/91; 26/91; 28/91; 35/91; 1/92; 8/92; 29/92; 35/92; 10/94, 34/94; 5/95; 6/95; 26/95; 40/95; 1/96; 2/96; 7/96; 25/96; 26/96; 31/96; 42/96; 4/97; 7/97; 8/97; 16/97; 17/97; 12/98; 23/98, 29/98; 3/99; 5/99; 14/99; 21/99; 22/99; 23/99; 24/99; 25/99; 27/99; 1/00; 21/00; 27/00; 1/01; 2/01; 14/02; 21/02; 22/02; 27/02; 3/03; 18/03; 23/03; 18/05
, anorganisch gebunden	64/88; 65/88; 66/88; 67/88; 52/90; 43/94
, beidseitig beschichtete	25/04
, folienbeschichtet	6/88
, gipsgebundene	40/93
, harnstoffharzgebunden	54/88; 2/89; 9/90; 18/90; 22/90; 41/90; 48/90; 6/92
, unbeschichtete	22/04; 23/04; 24/04
, zementgebundene	39/93; 24/98; 25/00
Spanplatte, phenolharzgebundene	50/87; 37/89; 12/90; 48/90; 8/91
Spanplatten (B1)	8/02
Spanplatten (V20-E1)	30/88; 8/89; 42/89
Spanplatten (V100)	3/88; 41/89
Spanplattenbeschichtung	28/02; 6/03

Spanplatteneigenschaften	6/86; 29/86; 5/87; 31/88; 36/88; 42/88; 37/89; 38/89; 18/90; 47/90; 48/90; 8/91
Spanplattengüteüberwachung	10/85
Spanplattenherstellung	6/86
Spanplattenleim	42/96
Spanplattenreste	25/87
Spanplattentechnologie	62/90; 16/91
Spanzusammensetzung	23/98
Spectral Imaging	1/04; 18/04
Spektroskopie	
, ortsaufgelöste	18/04
, <sup>1</sup> H-NMR-Spektroskopie	2/97
Sperrholz	1/86; 2/86; 3/86; 25/86; 26/86; 27/86; 10/87; 11/87; 28/87; 10/89; 16/89; 22/90; 44/91; 55/92; 3/01; 9/02; 14/05
Sperrholzbeschichtung	28/02
Spezies	11/99
Spezifische Presszeit	26/96
Splint	39/89; 14/90; 15/90; 48/90; 51/90; 52/90; 5/95; 15/05
Splintholz	9/92; 10/92; 28/93; 29/93; 5/94, 6/94; 5/95; 6/95; 6/04; 7/04
Splintholzsaft	39/91; 40/91; 41/91
Stärke	34/87; 40/93; 7/95; 40/95; 41/95; 6/96; 7/96; 27/96; 3/97; 2/98; 18/98; 5/00
Stärkefolie	11/98
Stärkeklassensortierung	33/96
Stärkemodifizierung	6/96; 7/96; 2/98; 5/00
Stammhöhe	14/90
Standardabweichung	3/91
Standort	16/90; 49/90; 50/90; 11/99
Standzeit nach Reaktion	49/93
Statistische Verteilung	3/05
Staubemission	2/91
Stauchlinien	13/03
Stehvermögen	40/86
Steifigkeit	29/03
Steinkohleteeröl	1/91
Steinzerfall	13/88
Stickoxide	36/90
Stickoxidemissionen	27/87
Stickstoffgehalt	27/87; 30/89
Stoßlasten	36/02
Strahlenvernetzbar	26/03
Strahlung	45/93; 6/01
Strand (Holzspan)	20/03; 3/04; 6/04; 7/04; 21/04
Streckmittel	1/86; 4/86; 26/86; 9/87; 34/87; 39/88
Streifenprojektion	19/03
Streulicht	6/91

Strömungsmessung	40/96
Strömungswiderstand	6/97
Strohlehm	47/88
Strohpellets	9/05
Strukturelemente	2/97; 6/00
Stückkosten	5/05
Stützweite	9/89
Sturmholz	46/90
Substrate	20/99
Sulfat	23/95
Sulfatverfahren	1/85; 41/88; 40/89; 17/90; 50/90; 51/90
SVOC	12/03
<b>TA</b> Luft '86	26/86; 27/88
Tannin(e)	4/86; 4/97; 5/97; 16/05; 17/05
Tanninformaldehydharz	3/85; 5/93; 6/94; 6/96; 7/96; 4/97; 5/97; 2/98; 14/99; 5/00; 2/03
Tannin/Stärke-Leimharze	4/02
Tapeten	1/90; 2/90; 3/90; 5/91; 36/91; 36/92; 10/93; 15/94; 16/94; 14/95
Taupunkttemperatur	23/87; 27/90
Teeröle	12/02
Temperatur (Bauelemente)	23/87; 27/90; 44/90; 16/00 2/01
Temperaturabhängigkeit	13/86; 29/92
Temperaturleitfähigkeit	10/02
Temperaturmessung	20/95
Temperaturmessung, berührungslos	43/87; 11/88
Temperaturüberwachung	36/00
Temperaturverlauf (stationär)	1/05 46/93
Temperaturverteilung	43/87
TENAX	38/91; 17/99
Tenax TA	6/98
Tensid	17/03
Terrakotta	28/98
Testmethode	28/00; 5/02
Teststreifen	4/88
Test-Tayloring	6/01
Testzyklus	38/00
Textilvlies	57/92; 58/92
Thermische Behandlung	2/87; 38/87; 39/87; 1/88
Thermische Nachverbrennung	30/98; 31/98
Thermoanalyse	12/85; 24/87; 60/88; 34/93; 21/94; 39/94; 30/97
Thermodesorption	6/98; 17/99
Thermografie	11/88; 50/88; 51/88; 52/88; 55/89; 26/99; 9/00; 10/00; 36/00; 19/05
Thermogravimetrie	33/90; 34/90; 15/91; 61/92; 1/93
Thermomechanische Eigenschaften	10/03

Thermo-mechanischer Aufschluss	28/97; 29/97; 6/99
Thermo-mechanischer Holzstoff (TMP)	5/96; 30/96; 20/98; 21/98
Thermoplast-Klebstoffe	31/87
Tischlerplatte	24/90
Toluol	17/86
Tonerdezement (TEZ)	8/86; 9/86; 39/87; 56/88; 57/88; 15/90; 53/90; 54/90; 27/92
Torfersatzstoffe	20/99; 22/00
Totalaufschluss	17/94
Toxikologie	26/97
Trägerwerkstoff	5/92
Tränkharze	21/94
Tränkstoff	42/95
Tragverhalten	16/03
Transmissionsmessung	24/91; 25/91
Trockenfilmschichtdicke	8/03
Trockenprüfung	55/92
Trockner	29/00
Trockner, direkt beheizt	26/90; 53/94
Trocknung	36/00
Trocknung von Spänen (s. auch Spänetrocknung)	1/87; 2/87; 38/87; 39/87; 48/92; 49/92; 50/92; 22/95; 48/95; 49/95; 18/97; 21/98
Trocknungsgas	28/94
Trocknungsgeschwindigkeit	62/90; 16/91; 48/92; 49/92
Trocknungsmedium	62/90; 16/91; 30/91; 31/91; 48/92; 49/92; 50/92
Trocknungstemperaturen	30/91; 31/91
Trocknungstemperaturverlauf	48/92; 49/92; 50/92
Trocknungsverhalten	44/95
TVOC	14/95

<b>Ü</b> berwachung	25/97; 24/01
UF-Harz	5/93; 53/93; 54/93; 55/93; 11/95;
12/95; 1/97; 2/97; 30/97	
UF-Harz	16/99
UF-Leimharze	37/91; 7/92, 8/92; 32/92; 33/92;
	34/92; 19/93; 34/93
Ultrahochzentrifuge	16/99
Ultraschall	54/89; 58/90; 26/91; 29/92; 47/92;
	21/96; 32/96
Ultraschallmessung	40/00
Ultraschall-Thermographie	2/04
Umkehrdiffusion	14/02; 15/03
Unbehandelte Holzspäne	14/96
Unterdeckplatten	32/04
Unterdeckungen	16/03
Unterspannbahn	32/98
Untersuchungen , vergleichende	50/93
, Kammer	18/94
, UV-Absorber	24/94
Unverträglichkeiten, Lösung für	14/04
Uranhexafluorid-Transportbehälter	29/04
UV	26/03
UV-Bestrahlung	16/00
UV-Härtung	45/00
UV-Lacke	33/98; 44/00; 10/01
UV-Schutz	7/00
UV/VIS-Durchlässigkeit	35/93
UV-Technologie	29/02; 10/03
UV-VIS-Spektroskopie	47/95
UV-Stabilisatoren	35/93
<b>V</b> akuumdurchfeuchtung	32/87; 33/87
Vakuurvorbereitung	38/94; 2/95; 4/95; 21/02; 22/02
Validierung	34/95
V100-Blockscherfestigkeit	1/95; 2/95; 3/95; 4/95
V100-Querzugfestigkeit	1/95
Verarbeitungskonsistenz	18/95
Verbindungen (geruchsrelevante, organische)	12/01
Verbindungsmitter	20/87; 25/05
Verbrennung	25/87; 27/87
(Holz)	29/85; 9/90; 36/90; 13/92; 14/92;
	37/92; 38/92; 9/96
(Spanplatten)	9/90; 13/92; 14/92; 37/92; 38/92
Verbundquerschnitte	15/02; 27/03; 28/03; 17/04
Verdichtungsdruck	38/86
Verdichtungszeit	43/88
Verfärbung	24/94
Verformung(en)	15/03; 19/03; 29/03; 19/04; 26/05
Verformungsmessungen	22/97; 13/98; 14/98
Verleimung (formaldehydfreie)	31/87; 8/01
Verleimungsqualität IF	55/92

Verpressen	14/05
Verschiebungsmodul	25/05
Verschnittminimierung (Kappsäge)	35/85
Versiegelung	46/90
Versuchsstand	33/00
Verwertung , stoffliche	31/93; 32/93; 33/93
Verzögerung	14/91
Verzug	6/87
Video-Holografie	22/97
Videoüberwachung	64/90
Vinylchlorid	36/91; 15/94
Viskosität	22/85; 23/85
Vliesbildung	41/93
VOC	10/93; 18/94; 32/95; 35/95; 14/97; 35/98; 12/01; 13/02; 12/03; 31/03; 6/04; 7/04; 21/04; 2/05; 15/05; 16/05
VOC-Emissionen	23/02
VOC-Prüfkammer	34/95; 35/95
VOC-Wiederfindung	15/96
Volatilgehalt	7/92
Volatisationsenergien	10/93
Volumenänderungen	44/92
Volumenmessung	33/96
<b>W</b> achstum	10/95
Wachstum von Schimmelpilzen	31/02
Wärmebestrahlung	51/88
Wärmebrücken	55/89; 51/95
Wärmedämmstoffe	19/97; 20/97; 1/99; 30/00
Wärmedämmverbundsysteme	14/02; 36/02; 15/03; 30/04
Wärmedurchlasswiderstand	19/96
Wärmeflussmessung	20/95
Wärmeimpuls	11/88; 50/88; 52/88
Wärmeisolation	11/00; 12/00
Wärmeleitfähigkeit	10/02
Wärmestrom-Differenz-Kalometrie	1/93
Wärmestrommessungen	19/96
Wärmeverluste	7/01
Waldschäden	9/85; 6/86; 66/90
Wandbeläge	43/96; 14/97
Wandelement	15/86; 44/87; 45/87; 14/88
Wandmalerei	40/92; 48/93
Wandmalerei-Schäden	11/88; 51/88
Wandverbundelement	29/03
Wartezeit , offen	11/87 38/86
Wasser, gebunden	16/88
Wasserableitende Schichten	24/05
Wasseranspruch	43/92

Wasseraufnahme	15/87; 17/87; 18/87; 50/87; 51/87; 22/88; 2/92; 42/92; 13/93; 15/93; 2/95; 3/95; 29/98; 3/99; 14/00; 19/02; 8/03
Wasseraufnahmekoeffizient	13/93; 15/93
Wasseraufnahme- und Wasserabgabeverhalten	19/97
Wasserbad	28/00
Wasserbasierte Anstriche	35/96
Wasser-Bindemittel-Verhältnis	39/86; 60/90; 45/92; 10/96
Wasserdampfdiffusion	22/87; 27/91; 15/00
Wasserdampfdiffusionswiderstand	3/93; 4/93; 37/93; 10/94; 32/98
Wasserdampfdurchlässigkeit	36/92; 35/96
Wasserdampfgehalt	22/95; 31/98
Wasserdurchlässigkeit	34/91
Wassereindringung	53/92
Wasserglas	18/05
Wasserlacke	1/93
Wasserlagerung	29/90; 29/98; 3/99
Wassertransport, kapillarer	12/88
Wasserverteilung	3/97
Wechselklima	55/94
Wechselklimalagerung	30/88; 65/88; 66/88; 67/88; 8/89; 42/89
Weichfaserplatten	16/03
Weichmacher	19/00
Weißbleim	8/01
Welligkeit	10/99
Werkstoffe	25/03
Werkstoffe, strukturorientierte	2/00; 23/00
Werkstoffoberflächen ,verschmutzte	31/02
Werkzeugverschleiß	10/00
Wetteranalyse	46/88; 30/94
wetterbeständig	6/05
Wetterdaten	17/98
Wiedergewinnung	24/97
Wiederverwendung	17/00; 4/01
Wiederverwertung	20/02
Wirtschaftlichkeit	53/95; 39/00; 5/05
Wischen	39/96
Witterungsschutz	29/02; 10/03
Witterungsstabilität	44/00; 10/01
WKI-Flaschenwert	39/90; 40/90
WKI-Methode (s. Formaldehyd)	
Wuchsmerkmale	23/93
w-Wert	14/00
<b>Z</b> eichenkarton	4/93; 37/93
Zeilenkamera	16/01
Zeitraffung	49/88; 37/94
Zeitverhalten	47/93

Zellstoffe	1/85; 2/85; 36/87; 41/88; 56/88; 57/88; 40/89; 17/90; 49/90; 50/90; 51/90; 11/91
Zellulosefaserdämmstoffe	13/00
Zement, modifiziert	37/85; 58/88; 20/90
Zementbindung	16/97; 17/97
Zement-Hydratation	1/88
Zementauszüge, wäßrige	8/86; 9/86; 36/87
Zementfaserplatten	56/90
Zementspanplatten (s. auch anorg. gebundene Spanplatten)	52/90
Zersetzungsprodukte	21/94
Zertifizierung	25/97
Ziegel	43/95; 44/95; 28/98
Zink	20/94
Zug-E-Modul	22/99
Zugfestigkeit	62/88; 22/99
Zugprüfung	22/97
Zusammensetzung	24/95; 25/95; 16/96
Zusatzmittel	45/91
Zusatzstoffe	22/93; 13/00
Zugscherfestigkeit	24/98
Zugscherprobe	9/02
Zuschlagstoff-Gips-Verhältnis	12/86
ZWICK Z100	30/02