

Stand: 17.11.2020

betreffendes Prüfverfahren	Kurzbezeichnung	Volltextbezeichnung	Ausgabestand	Verwendungsbeginn	Aktualitätsprüfung
5783: Bestimmung der flüchtigen Anteile in Beschichtungen gemäß ASTM-D 2369	ASTM D 2369	Prüfung von Beschichtungen; Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen	2020	17.11.2020	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2036: Bestimmung des Masseverlustes von Reaktionsharzen, Reaktionsmitteln und Reaktionsharzmassen gemäß DIN EN 16945 Pkt. 4.8 Masseverlust und Einordnung eines Epoxidharzsystems als "Total solid" gemäß Prüfverfahren DBC-132-DS-D-2008 Deutsche Bauchemie	DBC-132-DS-D-2008	Prüfverfahren zur Bestimmung des Masseverlustes und Einordnung eines Epoxidharzsystems als "Total solid"	2008	17.01.2017	manuell
7541: Quantitative Bestimmung des Wassergehalts mittels KFT (Direktinjektion) gemäß DIN 51777	DIN 51777	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	2016-08 (Entwurf)	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7543: Quantitative Bestimmung des Wassergehalts mittels KFT (Ofenmethode) gemäß DIN 51777	DIN 51777	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	2016-08 (Entwurf)	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
5526: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörtel gemäß DIN EN 1015-17	DIN EN 1015-17	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörtel	2005-01	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3506: Bestimmung der maximalen Wasseraufnahme von Natursteinen gemäß DIN EN 13755	DIN EN 13755	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	2008-08	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3513: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Natursteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 13755 und WTA Merkblatt 04-11-02	DIN EN 13755	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	2008-08	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2517: Quantitative Bestimmung der Chloridbelastung in Beton (je Tiefe, z. B. 0 - 1 cm) ohne Bestimmung des Bindemittelgehaltes gemäß DIN EN 14629	DIN EN 14629	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	2007-06	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
6003: Bestimmung der Carbonatisierungstiefe in Festbeton gemäß DIN EN 14630	DIN EN 14630	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Carbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung	2007-01	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2501: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Sulfat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN 16455	Erhaltung des kulturellen Erbes - Auflösung und Bestimmung von löslichen Salzen in Naturstein und artverwandten Materialien des kulturellen Erbes	2014-12	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2502: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Chlorid) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN 16455	Erhaltung des kulturellen Erbes - Auflösung und Bestimmung von löslichen Salzen in Naturstein und artverwandten Materialien des kulturellen Erbes	2014-12	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2503: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Nitrat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN 16455	Erhaltung des kulturellen Erbes - Auflösung und Bestimmung von löslichen Salzen in Naturstein und artverwandten Materialien des kulturellen Erbes	2014-12	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2504: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Sulfat, Chlorid, Nitrat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN 16455	Erhaltung des kulturellen Erbes - Auflösung und Bestimmung von löslichen Salzen in Naturstein und artverwandten Materialien des kulturellen Erbes	2014-12	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2036: Bestimmung des Masseverlustes von Reaktionsharzen, Reaktionsmitteln und Reaktionsharzmassen gemäß DIN EN 16945 Pkt. 4.8 Masseverlust und Einordnung eines Epoxidharzsystems als "Total solid" gemäß Prüfverfahren DBC-132-DS-D-2008 Deutsche Bauchemie	DIN EN 16945	Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren	1989-03	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
5781: Infrarotanalyse von Produkten und Systemen für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken gemäß DIN EN 1767 (Verfahren 7.3)	DIN EN 1767	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Infrarotanalyse	1999-09	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
6505: Infrarotanalyse von Produkten und Systemen für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken gemäß DIN EN 1767 (Verfahren 7.1 und 7.2)	DIN EN 1767	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Infrarotanalyse	1999-09	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2006: Bestimmung der Leitfähigkeit in wässrigen Lösungen gemäß DIN EN 27888	DIN EN 27888	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2507: Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes gemäß DIN EN 480-10	DIN EN 480-10	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	2010-01	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7537: Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung gemäß DIN EN 480-6	DIN EN 480-6	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	2005-12	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2033: Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehaltes von Betonzusatzmitteln gemäß DIN EN 480-8	DIN EN 480-8	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehaltes	2012-08	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3502: Bestimmung der max. Wasseraufnahme von Ziegeln und KS-Mauersteinen gemäß DIN EN 772-21	DIN EN 772-21	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen	2011-07	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3503: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Ziegel und KS-Mauersteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 772-21 und WTA Merkblatt 04-11-02	DIN EN 772-21	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen	2011-07	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2501: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Sulfat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2502: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Chlorid) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2503: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Nitrat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2504: Quantitative Bestimmung wasserlöslicher Schadsalze (Anionen Sulfat, Chlorid, Nitrat) mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN 16455 und DIN EN ISO 10304-1	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
2510: Quantitative Bestimmung von Anionen in wässrigen Lösungen mittels Ionenchromatographie (IC) gemäß DIN EN ISO 10304-1 (Preis je Anion)	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)

Stand: 17.11.2020

betreffendes Prüfverfahren	Kurzbezeichnung	Volltextbezeichnung	Ausgabestand	Verwendungsbeginn	Aktualitätsprüfung
2511: Bestimmung des pH-Wertes gemäß DIN EN ISO 10523	DIN EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012-04	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
5873: Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) - Teil 1: Differenzverfahren gemäß DIN EN ISO 11890-1	DIN EN ISO 11890-1	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) - Teil 1: Differenzverfahren	2007-09	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
5755: Volumetrische Bestimmung der Isocyanate in Rohstoffen zur Herstellung von Kunststoffen gemäß EN ISO 11909	DIN EN ISO 11909	Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Isocyanatharze - Allgemeine Prüfverfahren	2007-05	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3501: Bestimmung der Entnahmefeuchte gemäß DIN EN ISO 12570	DIN EN ISO 12570	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	2018-07	06.07.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3503: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Ziegel und KS-Mauersteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 772-21 und WTA Merkblatt 04-11-02	DIN EN ISO 12570	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	2018-07	06.07.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3513: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Natursteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 13755 und WTA Merkblatt 04-11-02	DIN EN ISO 12570	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	2018-07	06.07.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3504: Bestimmung der hygroskopischen Feuchtigkeitsaufnahme bei 80 % rel. Luftfeuchte gemäß DIN EN ISO 12571 Anhang C (Klimakammer-Verfahren)	DIN EN ISO 12571	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	2013-12	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
3509: Bestimmung der hygroskopischen Sorptionskurve bei 30 % bis 90 % rel. Luftfeuchte gemäß DIN EN ISO 12571 (Klimakammer-Verfahren)	DIN EN ISO 12571	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	2013-12	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7518: Flammpunktbestimmung Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel gemäß DIN EN ISO 13736	DIN EN ISO 13736	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel	2013-08	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
5001: Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten gemäß DIN EN ISO 15148	DIN EN ISO 15148	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen	2018-12	12.12.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7519: Flammpunktbestimmung Ja/Nein-Verfahren, Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel gemäß DIN EN ISO 1516	DIN EN ISO 1516	Flammpunktbestimmung - Ja/Nein-Verfahren - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	2002-08	17.01.2017	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7520: Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel gemäß DIN EN ISO 1523	DIN EN ISO 1523	Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	2002-08	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7542: Bestimmung der partiellen Säurezahl oder der Gesamtsäurezahl gemäß DIN EN ISO 2114	DIN EN ISO 2114	Kunststoffe (Polyester) und Beschichtungsstoffe (Bindemittel) - Bestimmung der partiellen Säurezahl und der Gesamtsäurezahl	2002-06	20.09.2018	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7515: Bestimmung der Trockenschichtdicke gemäß DIN EN ISO 2808 Verfahren 6A (mikroskopisch)	DIN EN ISO 2808	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke	2019-12	16.01.2020	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7524: Dichtebestimmung mittels Pyknometer gemäß DIN EN ISO 2811-1	DIN EN ISO 2811-1	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	2016-08	07.11.2016	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
7525: Dichtebestimmung mittels Tauchkörpermethode gemäß DIN EN ISO 2811-2	DIN EN ISO 2811-2	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper-Verfahren	2011-06	10.11.2015	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
6501: Bestimmung des Feststoffgehaltes von Anstrichstoffen gemäß DIN EN ISO 3251	DIN EN ISO 3251	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	2019-09	16.01.2020	fortlaufend (Beuth Normen-Ticker)
6504: Photometrische Bestimmung des Titandioxidgehaltes in Anstrichstoffen (Photometrische Analyse B. Lange et al., Verlag Chemie, Weinheim)	Photometrische Analyse B. Lange et al., Verlag Chemie, Weinheim	Photometrische Analyse B. Lange et al., Verlag Chemie, Weinheim	1980	17.01.2017	manuell
4005: Bestimmung des Gesamtsulfatgehaltes (als SO32-) mit Einstufung nach DWA-M 211 nach Hausverfahren UM 4005_5011	UM 4005_5011	Bestimmung des Gesamtsulfatgehaltes (als SO32-) mit Einstufung nach DWA-M 211 nach Hausverfahren UM 4005_5011	2019-03	27.03.2019	manuell
5008.1: Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV nach Hausverfahren UM 5008	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5008.2: Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5765: Quantitative chromatographische Bestimmung von Permethrin im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5767: Quantitative chromatographische Bestimmung von IPBC im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5774: Quantitative chromatographische Bestimmung von Cyproconazol im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5768: Quantitative chromatographische Bestimmung von Propiconazol im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5775: Quantitative chromatographische Bestimmung von Cypermethrin im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell
5776: Quantitative chromatographische Bestimmung von Tebuconazol im Holzschutzmittel	UM 5008	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis und Bestimmung von Organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels HPLC – UV, GC – FID und / oder GC – ECD nach Hausverfahren UM 5008	2019-03	21.03.2019	manuell

Stand: 17.11.2020

<u>betroffenes Prüfverfahren</u>	<u>Kurzbezeichnung</u>	<u>Volltextbezeichnung</u>	<u>Ausgabestand</u>	<u>Verwendungsbeginn</u>	<u>Aktualitätsprüfung</u>
3503: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Ziegel und KS-Mauersteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 772-21 und WTA Merkblatt 04-11-02	WTA Merkblatt 4-11	Messung des Wassergehalts bzw. der Feuchte von mineralischen Baustoffen	2003-10	17.01.2017	manuell
3513: Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades von Natursteinen gemäß DIN EN ISO 12570, DIN EN 13755 und WTA Merkblatt 04-11-02	WTA Merkblatt 4-11	Messung des Wassergehalts bzw. der Feuchte von mineralischen Baustoffen	2003-10	17.01.2017	manuell